



الثمن خمسة وعشرون قرشا ● المخلفات الكيميانيـة في الهواء تهدد المنّاخ

دروع من الذهب لحماية سفينة الفضاء عن حرارة الزهرة

شی ها العالی العالی

فهرست السنة الماضية

الشركة العربية للصناعات الدوائية

أكديما أول شركة عربية مشتركة فامت لتحقيق التكامل في محالى صناعة الدواء مبالوطن الدري وقد تأسيست عن مجلس الوحدة الاقتصادية مرسية ١٩٧٦ وشارك في تأسيسها ١٤ دولة عربية .

منذ إنشاء أكديما حقت الكثير من الإنجازات التى تتمثل في الشركات العديدة التي أنشأتها وساهمت في تأسيسها كما تتعلل في المستقبل لتنفيذ العديد من المشروعات التي تعطى كافة مجالات صساعة الأدوبية والكيماوييات والمستلزمات الطبية



العلم

مجلة شسهرية .. تصدر ها أكاديمية ألبحث العلمي و التكنولوجيا ودار التحرير للطبع والنشر م الجمهورية »

رنيس التعريس

مستشمارو التصرير: الدكتور أبو الفتوح عبد اللطيف الدكتور أبو الفتوح عبد اللطيف الدكتور عبد الحافظ حلمي محمد الاسمستاذ صملح جمال

مدير التحرير:

حسين عثمان

سكرتير التعرير: محمد عليش الاخراج الفني: ترمين تصيف

الإعلائيسيات شركة الإعلانات العمرية ٢٤ ش(كريا احدد ٧١٤١٦١

التوزيسع والاشستراكات شركة التوزيع المتعدة ٢١ شارع قصر النيل ٧٤٣٨٢٠

منطقیة لیتسان ۱۹۰ لیرة الاشستراك المستوی

الاشتراك السنوى داخل القاهرة، ميلغ -, ٣ جنيهات

۲ - الاشتراك السنوى بالبريد الداخلى
 -, ٤ جنيهات
 - الاشتراك السنوى للدول العربية

-. ° دولارات المريكية ٤ - الاشتراك الصنوى للدول الاوربية

-,١٠ دولارات امريكية

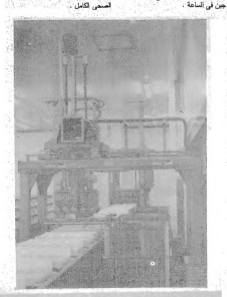
شركة التوزيع المتحدة - ٢١ شــــارع صــر النيــل .. دارا الجمهورية للصحافة ٧٥١٥١١

إنسان آلي متخصص في صنع الجبن

إيتكرت شركة فرنسية إنساقا اليا متخصص في صناعة جميع الواح الجين . والروبوت مجيز بعشريين مغرفة قابلة للزيادة تقوم بغرف اللين من اجواض اللين الرانيب ، كم نضع الكمية المحددة بداخل قوالب الجين . ويم ترتيب اماكن الحواض اللبن وقو الب الجين اليا . ويومع الروبوت المجيز بعشرين مغرفة صنع ، ١٧ كالملحة

وبالاضافة الى السرعة فى الاداء ، فإن الروبوت يؤدى مهامه فى دقة تامه وكذلك فإنه بغضل برامج صبنع الواع الجبن المختلفة المخترفة فى داكرته ، فإنه يحافظ على خصائص كل نوع بإحكام تام

كما ان استخدام الروبوت يلغى تماما احتمالات تلوث اللبن عما يحقق الامان الصحى الكامل .



احبارالعبلم

إنتشار فوبيا الخوف من السفر بالطائرات

على الرغم من انتشار السفر بالطائرات، وتنقل مئات الالاف من الناس في جميع بقاع العالم بالطائرات، فلا فلا فلا عقدة الفرف من السفر بالطائرة وتطهر عقدة الفرف من السفر بالطائرة وتطهر اعراض علقة المغوف على شكل اضطراب شديد، ورعشة في المعدة وألامعاء واحساس بالدوار وغلوان وفي ، وتوثر عضلي وإزياد ضريات القلب، وجفاف في الله والحق ، وضيق في النفس ، مع رغبة شديدة في الجري والصراخ .

وتزداد نسبة الاصابة بمرض الخوف من الفيران عند النشاء اكثر من الرجال ، وخاصة في سن الثلاثين . وتدافع المرأة عن نفسها بانها لاتخجل من التصريب بخارفها ومعائنها ، اما الرجال فإن غلبيتهم يجاهدون في اخفاء مايحسون به من خوف حتى لاينقس ذلك من رجولتهم وغييتهم . • في المائة من المصابين وخوالي • • في المائة من المصابين

بالخوف « فوبيا » من الطيران لايشكون عادة من مخاوف اخرى ولذلك يطلق على مرضهم « الغوبيا الاحادية » اما نسبة

الخمسين في المائة الاخرى ، فيخافون من المصاعد ومترو. الانفاق ووسائل المواصلات الاخرى .

ويتضمن علاج المرضى بالخوف من الطور نمائشة موضوع خوقهم من الطلارة بصراحة تله على ايدى لخصائين المخالزة بالتفكير الإيجابي والامتداء العضلي والذهني ، والاستماع لمؤثرات صورقية تمثل جو المطارم والاصوات المنبعة من الطائرة اثناء طرائها في الجو.

والغريب في الامر، لله خلال العشر منوات الماضية زاد انتشار مرض فوبيا الخوف من الطيران وقد يرجع ذلك، كما يقرل الاطباء، الى الضغوط المادية وزيادة لشوتر والقاق.

مراقبة إطارات السيارات وانت بداخلها

بعد منوات طويلة من البحث في وسائل الحماية والامان لسائقي الميارات توصلت احدى المؤسسات الفرنسية الى نظام جديث لمراقبة اطارات السيارات من حيث كمية الهواء المضغوط داخلها او تسرب الهواء منها بما فيها العجلة الاحتياطية ويتم انذار السائق اليا بمجرد ارتفاع درجة الحرارة بداخل ای اطار حیث تبین ان ۸۰٪ من الاطارات يكون اقل من الطبيعي ويصعب ادراكه بالعين المجردة وذلك بتركيب جهازين دقيقي الحجم فوق شوكة صغيرة تثبت داخل الاطار المعدنى للعجلة وتوصيلها لمصدر طاقة بالأضافة الي هوائي مستدير الشكل يكون مهمته استلام البيانات الخاصة بضغط وحرارة الاطار ويمليها على ميكرو كمبيوتر ليبلغها الي جهازي الاعلان والانذار الموضوعين في تابلوه السيارة .

العدد ۱۶۲ يتاير ۱۹۸۸ في هذا العدد

صبيحه		معجه
	🗆 من الكون المثير	🗇 أخبار العلم
r	أحمد جمال النين محمد	🗆 احداث العالم ٦
	 الحاضر والمستقبل للذرة الرفي 	🗀 لك يا مىيدتى
٣٢	د/محمد ثناء حسان	هويدابدر محمود هلال١٠
	 ويدأت الحرارة في الارتفاع 	🗆 طرائف علمية
۳۷	اعداد / د ، محمد ابر اهيم نجيب	د/فؤاد عطأالله سليماند
	🗆 الكمبيوس والاحتمالات	🗆 جهاز تثمية الايتكار والاختراع
٤٠	د/عبداللطيف ابوالسعود	🗆 جوائز الدولة التقديرية
	□ الجراد الصحراوى	د/حسین صبری احمد صبری ۱۵
٤٢	د/عبدالعظيم محمد الجمال	🗆 تقليل الفاقد من الخضر
	□ التراث العلمي عند العرب	والفاكهة
٤٤	مصطفى يعقوب عبدالنبي	د/عز الدين فراج١٧
	🗆 صحافة العالم	□ الموسوعة العلمية
٤٧	احمد السعيد والي	احمد جمال الدين محمد
	 المسابقة والهوأيات 	🗆 المورثات النباتية
۰۰۰	يقدمها/جميل على حمدى	شكرى عبدالسميع ابر اهيم ٢١
	 انت تسأل والعلم يجيب 	🗆 صناعة البلاستيك
٥٩	يقدمها/محمدسعيد عليش	د/منحمد نبهان سويلم ٢٨
		restriction to



أبكر مؤخرا خبراه شركة « فيزيكرلك » الفرنيكرلك » الفرنسية جهازا جليدا لاحادة تدريب الأحضاء في استطرابات المسلك البواية المتكملة المتشكلة البواية « فيزيوستيم » وهذه المجموعة تعتمد على أحدث معطيات فسيولوجيا المصلات المساب هيث ثبت من أبدائها وجود الشارات كهربائية عالية الفاصل تساحب وميث بلت من أبدائها وجود وتميز كل من الانواع المختلفة للالياف المسلية والمسينة عالية الفاصل المساحب المتلفة للالياف المختلفة للالياف المسينة .

وأن أجهزة « فيزوستوم » بقضل مازونت به من أرقى مستحدثات الحاسب الألى وهي بطالبة مولدات قادرة على توليد بالمستورة الدفعات المستورة الدفعات المستورة الدفعات المستورة الدفعات المستورة الدفعات المستورة الدفعات من معلى حيثة نبضات يحيث يثلاثم كل برناميج مع اضطران بيوث يثلاثم كل برناميج مع اضطران المستورة المستورة

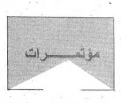
ويشتمل الجهاز على 18 برنامج تضمن ادارة وضبط القيارات الترعية لتناسب مختلف نوعيات الالياف: الشرجية والياف المثالة، والمصناة الماسرة سواء منها السليمة أو منزوعة الإعصاب، ويمكن بالاستعانة بذاكسرة التوبييتر وياعادة البرمجة تعديل شدة التوارت حسب المعطيات التي تتوفر من واقع تنجية تطورات المرضى،



جهاز قياس

لبتكر العلّماء الفرنسيون جهازا الكترونيا والرطونة الفسرارة منظم اللسور أو والرطونة النسبية ويقطة اللسور أو إن توجة الحرارة التي تتكلف معها إلى تقطة الدياح تحت ضغط معين) وسرعة الرياح الشوران) وكل هذه القياسات بؤديها الجهاز في نفس الوقت حيث يبتمسن قالتين الحجاز في نفس الوقت حيث يبتمسن قالتين لاحماما تؤواب درجة الحرارة والاخرى هذه القياسات الأخرى وتجرى هذه يتنبعة القياس على طريق عاكس تبار بسيطر يتظهر تتبعة القياس على الراجعة الامامية الموحدة على طريق عاكس تبار بسيطر يتظهر على طلية طريقة الإربية ،

وعند الضغط على مفتاح يحمل رمزا مايستطيع المستخدم لختبار وحدة القياس العرغوبة و ريسجل جهاز القياسات الصغرى والكبرى وتطوراتها بحيث يحتفظ بشريط الكبرى وتطوراتها بحيث القياسات التي يجزيها لم يعطى متوسط القياسات التي يجزيها لم يعطى متارسط



بقنق النبل عقدت المصرية المصرية الرياضية المصرية جمع كبير من اسائدة ومعتشاري والمحالية والمحالية والمحالية وجاحة العظام في مصر والمحالية المطابق وجاحة العظام في مصر بالاضافة إلى عند كبير من العلماء الإجانب حيث ناقضوا مازوسلت اليه الاجانب حيث ناقضوا مازوسلت اليه الاجانب حيث ناقضوا مازوسلت اليه التحضيض والعالمية في مجال التحضيض والعلاج والوقايسة من الروماتيزم

تناول المؤتمر في جلسته الاولى :

 الامراض الروماتيزمية الناشئة عن اضطرابات التمثيل الغذائي والفند بالجسم مثل النقرس والتضرس الكاذب واحدث طرق العلاج والوقاية ..

وفي الجلسة الثانية: تثاول المؤتمر

المؤتمر التحدامات الكورتيزون ومشتقاته في علاج الامراض الروماتيزمية والآثار الجانبية التي تنتج عن استعماله...

• وفي مجال تشخوص وعلاج روماتيزم الانسجة الرفوية .. مثل الانتهابات تحول مفاصل الركبة (الكفت نافي المؤمد بحثا للدكتور تحسين الصديدي استاذ الروماتيزم بطب الازهر حول الانتهاب الليفي الذي يصب السيدات عادة ويتسبب في زيادة لحساسين بالارق والالام في مضاف انحاء الجسم خاصة حول العاصل ..

و وبحثاً أخر قدمه د . محمود روضا عوض عن المنتلق عوض عن المنتلق الإعساب الطرفية بالجسم وأهدية للعصب الأوسط بالإبن والذي يتسبب في الصابة المربض بالألام الحادة وتتميل وخدلان في الابطام والسباية والوسطى وخدلان في السيدات أكثر من الرجال .

WHICH THE TOTAL THE PARTY OF TH

- أمريكا تستأنف نشاطها الفضائي برحلة لكوكب المشترى
- دروع من الذهب لحماية سفينة الفضاء من حرارة الزهرة
- اطلاق محطة فضائية دائمية سنة ١٩٩٥
- الاتحاد السوفيتي يحقق انجازات فضائية هامة

دروع من الذهبب الحماية سفينة السفضاء من حسرارة الزهسرة

بعد حرالي منتين تقريبا من مأساته مكوك القضاء الأمريكي تشالته و احتراق رواده السبعة ، تقوم الولايات المتحدة بإستنالته رحالتها ومشروعاتها الفضائية . فقد أعلنت وكالله أجدات الطبوران والقضاء (وأرل هذه حدالتها والمحروعة تحقق خلال المشروعات ، هو الملاق مطينة الفضاء الشروعات ، هو الملاق مطينة الفضاء الأنهاء «جاليلو» في عام ١٩٨٩ التي كوكب بحوالي ٢٠٩٣ بلوون ميل تقطعها السفيئة في شماني سنوات كما ابرقت الوكالة اربعة شماني سنوات كما ابرقت الوكالة اربعة غضاء ماتها والتعميم محطة فضاء دائمة في الفضاء .

ورحلة جاليليو القائمة تحوطها الكثير من المخاطر والعوالق وأولها السراع المتوقع مع الكونجرس على ميزانيــة المشروع ، وثانيا فإن المفيئة ستقرب اثناء رحلتها من كوكب الزهرة حيث ترتفع

معدلات حرارة الغلاف الجوى الى ارقام فلكية ، ولَحماية السفينة جاليليو من خطر الاحتراق ، قرر الخبراء تغليف هيكل السفينة بدروع اضافية من الصفائح الذهبية وسيؤدى ذلك آلمي زيادة تكاليف المشروع وفي نهاية سنة ١٩٩٥ عندما تقترب جاليليو من المشترى ستقوم بإطلاق مجس الى يبلغ وزنه ٧٣٠ رطلا الى داخل الغلاف الغازي للكوكب . ومن المفروض ان يرسل المجس مطومات عن الغلاف الجوى للمشتري لمدة ٧٥ دقيقة فقط قبل أن يتلف ويكف عن العمل بمبب شدة ضغط الغلاف الجوى وبعد نلك تأخذ جاليليو لنفسها مدارا مرسوما حول الكوكب حيث تقوم لمدة عامين بدراسة الكوكب واقماره الأربعة . وأثناء رحلة جاليليو في الطريق الى المشترى ستمر بالنجمتين «جاسبرا» و «إيدا» من مسافة ٠ ٢٢ ميلاً . ويعتبر ذلك أول لقاء من نوعه

لله أمحطة الفضاء الدائمة ، والتي تعتبر الخم المدارغ الذي تصعي الواليات المتحدة لتحقيظ المنطقة الناسطة المن المتحدة من سنوات المطالقة الناسطة المناسطة المنا

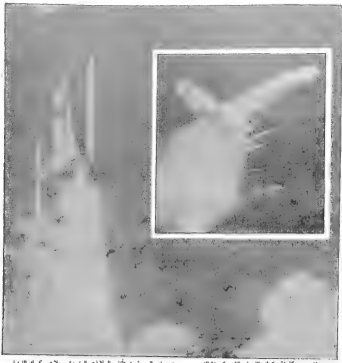
في تاريخ الرحلات الفضائية .

«البنتاجون» فالكونجرس يعارض يسبب ضخامة تكاليف المشروع ، والبنتاجون يعارض خوفا من تعطيل او توقف مشروعاته العسكرية .

وعلى الرغسم من مساندة الادارة الامريكية وخاصة الرئيس ريجان لهذا المشروع ، الذي يعد الدعامـة الرئيسيـة لمشروعه الخاص بالدفاع الاستراتيجي والمعروف بحرب الكواكب ، الا ان معارضة الكونجرس ابطأت الى حد كبير خطط وابحاث المشروع. ثم جاءت الضربة القاضية بانفجار المكوك الفضائي تشالنجر ومصرع رواده ، معا ادى الى توقف جميع مشروعات الولايات المتحدة الفضائية ، وتوارت الاحلام الكبيرة في ظلال سحب الحزن القائمة التي خيمت على الشعب الامريكي ومن المعسروف ان جميسع مشروعات امريكا الفضائية تعتمد اعتمادا أساسيا على المكوك الذي سيقوم بنقل اجزاء المحطة القضائية المي الفضاء حتمي يقوم الخبراء بتوصيلها ببعضها . ولكن الان ، وبعد أن أعلنت الناسا عن استئناف رحلات المكوك بعد سته اشهر ، فإن الطريق قد انفتح من جديد امام تحقيق مشروعات الرئيس ريجان ، وخاصة مشروع حرب



وتشير التقارير الى ان التكاليف المبدئية لمحطة الفضاء الدائمة صنتعدى مبلغ ٣٠ بليون دولار : وسنحتوى المحطة على معامل ومختبــرات للايحــاث العلميــة والتجارية والصناعية ، وكمذلك للابحـاث



- بعد سنتين من كارثة مكوك الفضاء الامريكي تشالنجر ومصرع رواده السبعة "تستأنف الولايات المتحدة رحلات مكوك الفضاء.

المسكرية ، بالإضافة الى انها متكون قاعدة للاستكفافات الفضائية وخدال الإسابيم الماضية تم توقيع اربعة عقود مع الشركات المتخصصة لتصميم وتجهيد (لهجازاه المشروع وتنفؤت .. عقد بشابغ ، ۷۰ مليون دو لال الشركة بوينج وشركة ماكنونيل عهر بـ ١٠/ بليسون نولار ، وروكسوبا

انترناشيونال عقد به ۱٫۱ مليون دولار ، فركركة جنرال الكتريك عقد معلية ۱۸۰ مليون دولار ومن المفروض ان يقوم المحكوك المفسئالي بنشقل اجزاء ومعدات محملة الفسناء التي ساملغ وزنها ما يزود عن القصداء المناساء التي ساملغ وزنها ما يزود عن القصداء .

ومن جهة اخرى ، فإن الاوساط العامية الرفيقة الصلة بأبحاث الفضاء تشاك كثيرا في مكانية أقامة محطة الفضاء واعدامه العمل في التاريخ التي حدثته وكاللة إيصات الطيران والفضاء الامريكية ، أي في عام 1940 . فقد أعيان دونالا سلايقون رائد الفضاء الامريكي السابق ، والذي يراضح متابا شركة

عاصة المحدات القضاء على مدينة هورستون لا يتك الاحر لا يمكن حدوثة في مثل هذا إن تلك الاحر لا يمكن حدوثة في مثل هذا التاريخ المبكر وكذلك، فإن حددا كهيرا من العلماء يمارضون بهدأ قيام رواد وخبراء مغروعات الوكالة من المحكن تجربتها بواسطة مركبات فضائلية أليسة بدور المخاطرة بالعنصر الأدمى . ويظهر ذلكه ، إن عقيدة عاماة مصرح رواد المكسوك إن عقيدة عاماة لا نزال تسيطر عمى عقول الشعب الامريكي .

ولكن ؛ فإن الضغوط والحاجة الملحة لكى تطلق الولايات المتحدة الى اللفساء بأى محطة أو معمل فصائي من أي نوع أو حجم ، وخاصة من جانب الإدارة الامريكية ، بعد أن اطلنت وكالات الانباء العالمية على ان

رواد الغضاء الموفيوت قد حققوا الرقم التواسي السابق في البقاء في القضاء فدة
١٧٣ بهم معلمة الخاص المعقبة الفضاء فدة
السوفينية مهر . وكذلك نجاح الاتحاد
السوفينية مهر . وكذلك نجاح الاتحاد
السوفينية في اطلاق الصاروخ العملاق
السوفينية هي اطلاق القصاد حمل تكثر من مائة
طن من المحادث الى الفضاء حمل تكثر من مائة
طن من المحادث الى الفضاء

الاتحاد السوفيتى يحقق انجازات فضانية

هـــامة

وكذلك أثارت الصور التي ارسلها القمر الصناعي الفرنعي «سبوت» عن اتصام

الاتحاد السوايني اقامــة نظــام دفــاع المتروب مدرب النجوم النجو

ومنذ كارثة تشالنجر ، والتي مضت عليها حوالى السنتين ، والولايات المتحدة تتلقى ضريات اللمة وقاسية في مجال التنافس للسيطرة على الفضاء فحتسى المرصدة الفلكي الفضائي الذي كان من



- المركبة السوفيتية الآلية «فويوس» وهي تدور حول فوبوس احد قُمرى المريخ .

> المغروض أن يتغذ مداره في القضاه في حياة المكوك الثالية ازحلة تثالثهم و والذي طل قابعا في صمت في لحد مغازن وكالد أبحاث القضاء الامروكية منذ ثلك الوقت ه تجح العلماء السوفيت في اطلاق مغيل له في القضاه في شهر البريل الماضي . وكذلك فإن تجارب بقاه الرواد السوفية في المفضاة للمدد طويله متصلة ، وتراساتهم المتصلة المدريخ والتي بدات من سوات طويلة تدل على اتهم في طريقهم القيام برحلة الي الكوكب الأحمر .

> وكل ذلك يجعل الولايات المتحدة، مهما قبل من العواقق المثانية ومعارضة عدد كبور من الطعاء واحصاء الكرنيوس، بمصر, أي طريقها لتمقيق انجازات فصائلة علمة في المنطرات الشقلة وديل جميع الترقطات على أن وكالة إمحاث القضاء عن علاقة قبها الواعا متطورة من المكرك القضاءين، وجناله متطورة من المكرك القضاء من وجناله مستلفظ، مشروع جاليليو السي المشتسرى لاطلاق معطة القضاء الدائمة في موحدها الصحد في سنة 1940.

المرصد القلكي الامريكي الذي تمبب في الدي تمبب في الدي تمبب في الدين انفجار المكوك تشالفجر في عدم اطلاقه للفضاء ..



فوائد منزنية إزالسة البقسع المجهولة النسوع

هويدا بدر محمود هلال

سنتحدث في هذا المقال عن الطرق البسيطة لازالة البقع المجهولة النوع والتي نفاجأ بهما علمي ملابسنا سواء كانت تلك الملابس من مصدر حيواني كالصوف أو المرير أو من مصدر نباتي كالقطن والكتان أو من المنسوجات الصناعية كالنايلون والبولى ايستر وتكمن الصعوبية في هذه الحالة في مجالة التخمين الدقيق لنوع البقعة للتعامل معها يطرق الازالة المتاحبة وسنعاول جاهدين تبسيط المقال إلى اقصى حد ممكن كي تعم الفائدة المرجوة:

الحالة الاولى: البقعة الموجودة ذات أون بني ومتمامكة . الاحتمال الاكيد ان تكون شيكولاته .

طرق الازالة : إذا كان القماش من أصل هيواني أو صناعي تزال البقمة أولا بحك القشرة الصلبة بقرشاة برفق ثم تنقع في الماء الفاتر والصابون ثم تشطف جيدا بالماء .

اذا كان القماش من أصل نباتي تزال البقعة بالماء الساخن والصنابون أو ببودرة السلخ اذا اقتضى الامر .

الحالة الثانية : البقعة الموجودة ذات الون بني محروق وقاتمة ومتماسكة . الاحتمال أن تكون قطر أن وزيت ماكينات . طرق الازالة: اذا كان القماش من أصل حيواتي تزال بان يوضع وجه البقعة على قطعة قماش بيضاء ثم يرش على ظهرها احد المواد المزيلة مثل البنزين أو التريلين أو الايثير أو زيت الترينتينا المركز فيتم امتصاص الشحم كله بالتدريج كلما ذاب في ثلك المواد العضوية المذيبة الشحوم ثم ترش البودرة الماصبة ، وتكرر العملية عدة مرات

حتى تمام الازالة . 🦠 اذا كان القساش من أصل صناعي: يستخدم بنزين وتريلهن وبودرة ماصة والايستخدم الايثير مطلقا .

اذا كان القماش من أصل نباتي : يستخدم ماء ساخن وصابون جيث تفسل به البقعة الجديدة وتشطف جيداء

اما اذا كانت البقعة جافة فيصبن عليها الصابون بدون بل القماش ثم يترك عليها الصابون لمدة ساعة تقريبا أو أكثر ثم يكمل غملها بالماء الساخن لتمام الاز الله .

الحالة الثالثة : اذا كانت البقعة الموجودة بيضاء اللون وماثلة إلى الصفرة وجافة وسميكة نوعاً ما : الأحتمال أن تكون بقعة شمع أو زيت برافين .

طرق الأزالة: اذاكان القماش من أصل حيواني : تستخدم ورقة نشاف ومكواه ساخنة ونتلخص طريقة الازالة في وضم البقعة بين ورقتي نشاف (من فوقها ومن تحتها) ثم نصرر جانها المكواء ساخنة فيمتص النشاف الشمع أو الزيت كلما ساح بسبب حرارة المكواه الساخنة.

اذا كان القماش سبناعي يستخدم الماء للفائر فقط في حالة أذا كأن القماش قابل للغمول بعد قرك البقعة .

أما اذا كان القماش غير قابل للنفسيل فتستخدم نفس طريقة النشاف والمكواه كلساخنة السابق نكرها مع مراعاة ان لاتكون المكواه ساخنة لدرجة كبيرة منعا من تأثر القماش نفسه بالحرارة.

اذا كان القماش من أصل نباتي : يستخدم صابون وماء ساخن حيث تفرك القطعة وتغسل بالماء الساخن والصابون وتشطف



الحالة الرابعة: البقعة الموجسودة حمراء اللون ذات أطراف مشرشرة . الاحتمال الاكيد أن تكون بقايا لحمر شفاة

أو مواد زيتية دهنية . طرق الأزالة: إذا كان القماش من أصل

حيواني تبلل القطعة برفق بالكصول أو البنزين ثم يوضع عليها قليل من الزبد ثم تزال بطريقة النشاف والمكواه الساخنة السابق تكرها ،

اذا كان القماش صناعي يستخدم ماء فاتر وبنزين حيث نحاول بلها أو لا بالماء الفاتر أو نستخدم البنزين مباشرة .

اما اذا كان القماش من أصل نباتى: نستخدم ماء ساخن وصابون حيث تغسل يهما ثم تشطف جيدا .

الحالة الخامسة : البقعة بأي لون محدد رجافة ولامعة .

احتمال ان تكون بوية أو طلاء أو مواد

طرق الأزالة: اذا كان النسيج من أصل حيوانى نستخدم زيت تربنتينا واسيتون وكحول وبنزين وتريلين يوضع وجه البقعة على قطعة قماش نظيفة ماصة ثم تبلل باحد المواد العضوية السابقة من الظهر قبل استعمال الاسيتون.

اذا كان النسيج صناعى: بستخدم ماء ساخن أو بتزين وغالبا مانزول تلك البقم بالماء الفاتر جربى القماش أولا ان كان يحتمل الماء الماخن أو استعملي البنزين إولا إلى الإستعمل البنزين أبدا).

أذا كان النسيع من أصل نباتي : نستخدم الداء ولوسايون وزين التربيقية المركز مورد به البقعة بالداء السياح الداء الدا



المالية السائمية: اليقعة الموجودة المثلث المتعالم الاعتمال الاعتمال الاكتمال الاعتمال الاعتمال الاعتمال ويقى خلق ويول في حالم على سيح بناتي (الملائمين الداخلية على سيخت يوميد المتحديد ماه وسابرن وماه اكسجين حيث تقمل جيدا ثم تشطف بماه اكسجين حيث يجهز الماه نفسه (بإنساقة جزء من العام «ملعقة ماه ملائمي إلى أربعة ملاحق ماه اكسجين مثلا).

**

الحالمة السابعة: البقمة الموجودة زرقاء لها اطراف قائمة الاحتمال الاكيد انها بقع حبر أزرق -

مرزي الآزالة: اذا كان النميج حيواني أو صناعي تستخد لبن علي و كحول ، 4" تبلل اليقعة بلا خفية باللائن ثم تشطف بالماء فاذا لم تجون نحاول استخدام الكحول مع للمنز و تجربة الكحول على قطعة قماش فتيدة من نفس للنوع أن لمكن حتى لا يكون له تأثير صنار أو متلف على نوع القماش الحساعي .

اذا كأن النسيج من أصل نباتي نستخدم لبن طازج وصابون وبودرة سلخ حيث تبلل القطعة في اللبن ثم تغمل بالماء ونستخدم بودرة السلخ عند الضرورة القصوى .

الجديد في عالم الطب

ليتشر مرض تليف المثانة أو تليف المثانة أو تليف البتكرياس بين الأهقال في بلاد القواس، ووبعد من الأبراض الورائية التي تصيب كل ٢٠ م والد ، وأن واحداً من كل ٢٠ م واطناً يحملون هذا المرض، وأن وأحداً من أوران أمسابة أو لادهما حتماً بهذا المرض، ويسبب أصابة أو لادهما حتماً بهذا المرض، إنه عبارة عن أضطرابات تصيب المقدد الخراز المواد المخاطبة في الرئتين للعرق وبمن أعراضها عدم زيادة الورن ومن أعراضها عدم زيادة الوزن على الرغم من وجود شهية قوية لدى المصدية وصنور روانح كربهة وجاً عند المصدية وصنور روانح كربهة وجاً عند التساب والاصابة المستمرة بالنزلات

كان الأطفال يموتون من هذا البرهن مثال القرن الماضي غير أن جهزاز صغيراً وزهيد الثمن قد تم صنعه للكثف عن المرضف في مراحله الأولى معا يؤدى إلى معالجته قبل استغداله والقضاء عليه لاحقاً. ومن الطبيعي أن يشمل تشخيص المرض على تصوير الصدر وقحصه من المرض على تصوير الصدر وقحصه من ويدارم الأطباء على قحص المريض لمدة نسف ساحة أريع مرات يومياً والقرح على القض المسدري بقسد التخلص من المخلور ما المريض من خطر التعرض المخلوص المريض من خطر التعرض

الاصابة المستمرة بالنزلات المسترية . المرفية الارود مرات المرفية الارود مرات مديدة في اليوم الواحد تسبب إرجاء أشدية المربيض ولوالديا على حد سواء . وقد أنتهت شركة كارترز مجمأ أليا بعد المستمرة في دائرة الإبطات الجوية والميتانيكية في جامعة ماللورد الرافعة في الجوزة الشمائي من الجوزة الشمائية من المؤلفة ا

ويتألف المجس من آلة ذات مقيمن يدوى ولها رأس دقاق تعمل بواسطة النبذيات الكهربائية ويمكن نقلها بواسطة مقيبة خاصة . وعند وصله بالتيار الكهربائي ، يبدأ المجس الدقاق بنفخص

صدر المريض من فوق قميص صوفى أو منشفة أو قطعة أخرى من القماش .

طوق طبی للشد

أن الهدف الاساسي من اعتماد طريقة الشد المستخدمة كثيرا من قبل جراهي الشد المستخدمة كثيرا من قبل جراهي المشام المكسورة في وضع يمكنها من الإنتام والاقتمام دون عيب ويعتبر الأهباء أن عملهم لا يقتصر على شفاء الذي يصلحهه عرج يسبب قصر الرجل المصابة، وهنا تأتي أهمية طريقة الشد التي تمكن الطبيب من شد دارجل ليطابق طريقة الشد الذي طريقابق طريقة الشد الرجل المحمدة المنابق طريقة المسابة، على هذا الشكل حتى الانتام، وابتانها على هذا الشكل حتى الانتام،

ريراجه الاطباء صموية في علاج للطفال الصفار الذين يولدين بهذه مخلوع، وهذا وحدث بنسبة ٢ إلى ٣ مم المواليد في كل ٢٠٠٠ ولادة. وفي حال اكتشاف المعلل بعد وقت قابل من الولادة فأن الملاج بكون سهلا جدا وذلك عن طريق ربط الأرجل بطوق طبئ خاص لمدة من الأرمن.

ويناسب الطوق جميع أنواع أسرة (الأطفال بعد أن أجريت تجارب متعدة عليه في مستشفى الشغور ويمناز بمرونته ومهولة رفع مريز الطفل أو خفضه وتقول الشركة المنتجة ، ماسترييس برودكتس ، انها وضعت في الاسواق طوق شد جديدا للأولاد الذين ينامون على أمرة كبيرة والذين يرفضون أن يعاملوا معاملة الدوائية الجدد .

صينية طبية متحركة

أنتجت شركة غرين اند نبكلز صينية طبية ومكن البائنها على مسلح الطلولة وعلى الكرمى المدولب وعلى مساند الكرامي والاسرة كما أن المريض يستطيع لختيار الوضع الملائم له وعلى أي درجة من الانضاء .

وتمتاز الصينية بقابليتها للطبي أو النظل بالأضافة إلى مسفر حجمها وأمكانيسة وضعها في هيز ضيق جداً ، وتبلغ مساحة وجه الصينية ٣٠٥ × ٢١٧ ملم وهي مصنوعة من الفضية المطلق من الجانين بطيقة من البلاستيك القوى مم شريط اخر من البلاستيك يجبط بدائرتها .





د فؤاد عطا الله سليمان

رغم أننا نعتبر أنضنا من أرقى المخاوفات الا أن ظاهرة المعنى تبقي متغفلة في أعماق سلوكنا ، ريما تكون عزل من الاسان المجادة الموجودة في المعوراتات المغترسة لكننا قبل كل شيء المعوراتات المغترسة لكننا قبل كل شيء تمتبر كارس، بطلا بظا السيكو رباب والاصاباة بالامراض المعينة هذا بالاضافة نلك الناء مضغ المعام أغولنا تعمن استكف أو شتك أو خشت المعام قائلات تعمن استكف أو شتك أو خلا المعام قائلات تحدر الاتمان. عندما تناول طغلا المعام قائلات تحدر الاتمان. اصبحك بين اساناء .

قام الباحثون بتقدير قوة قضمة الانسان فتبين أنه عندما تنقيض الطواحين على

بعضيها نتم بقوة تمادل ٤٠٠ إلى ٨٠٠ نيوتن عندما تنطبق الانواب على بعضها تحدث قوة تمادل ٢٥٠ الى ١٠٥٠ نيوتن (النيرين هو القوة ألمحركة لكولر جرام مساقة متر في الثقية) ويمكن الانسان أن يكسر ثمار البندق بطواحين قكيه .

ليس لدنيا بيانات عن قود الله في المساود النسب المنا بيانات عن قود الله في المساود والأسد والأسد والنسب والمساود المنا المساود المساود

ما هو مدى انتشار الصص في الانسان ؟ المعرف من الانسان ؟ المعرف منتشر التاء العراك الدفاع عن النفس وهو لكثر انتشارا بين الإطفال وبالأخص القنيات . هذه المظاهرة بنها للأحسان حتى بعد البلغ ع. هناك مقرر الذا عض كلب رجلا فهذا ليس بعدد تكن إذا عض حريدة الجارديان أن رجلا من الدونسيا ظل بعض كليا على كتلة المنا عنه الدونسيا ظل بعض كليا على كتلة التنقيا منه لائه هاجم طفاه ومزقه . كتلك ورد في الأنباء أنه كثيرا ما يعتدى لاحب على احد منالغبها لتناء اللسب ويقسم جزء على المناسبة الناء اللسب ويقسم جزء

من اطرافه . أوضعت سجلات الجرائم على المدى الطويل ان الاجزاء المعرضة لتعض يواسطة الانسان هي الاصابع وبالأخص الينصر والخدود والأذن وحلمات الثدى والشفاه .

وهناك لتجاه نعو زيادة حالات المصن وهناك لتجاه نعو زيادة حالات المصن بواسطة الانسان وانتفاها حالات المصن الحيوانات في مدينة نيويورك عام 19۷۷ والمان كناك والمحالة الانسان كانت المحال العض بواسطة الانسان كانت ١٩٧٧ وولمالة الكلب ٢٠٧٦ والقطظ ١٩٨١ والقوارض ٤١٥ والاراتب ٤٠ والاراتب ٤٠ والاست صن الانسان لخيه الانسان حالات عصن الانسان الخيه الانسان عصن الانسان إصابات عصن 19۸٦ والمالة وانتفاضات إصابات عصن الانسان إصابات عصن الانسان الحالة الانسان الكلب إلى 19۸٩ والمالة

متكن عضة الاتسان كثيرا ما يفسوق شررها مجرد الاصابة بأمراض عظيرة . كثورا ما وساب المُعتدى عليه بغيروس كثورا ما وساب المُعتدى عليه بغيروس التهاب الكبد الويلتى . الله تبين أنه بوجد بالعالم ٢٠٠٠ مليون شخص بحمل هذا القررس وإذا أصبيب به شخص مليم تظهر عليه أعراض المرض وقد يحدث تظهر عليه أعراض المرض وقد يحدث مرطان الكبد المعبت . كذلك من المحدث التقال ميكروبات السل والزهرى والخارش



_ كلب مسعور يهاجم رجلا كان الموت في ذلك الوقت هو قدره المحتوم

عند انفراس الاسنان في الجلد . ويجب الاغذ في الاعتبار مرض الايدز (فقدان المناعة المكتسبة) المميت وبالاخص اذا كانت الاسنان ملوثة بالدماء .

يوجد بالله أنواع كثورة من الميكروبات الأحوائية غير الفسارة وبالأخمس في الأحوائية من الأحوائية وبالأخمس في الأخمائية المنازة فقد ورد على مستشفى سائلة عائد بهوراح ملولة مصدره الاستان كما استؤسال اصبع لهذا الدينات عليا الله المساكمة من يعتدى عليك الدفاع عن النفس يجب أن توجه لكمائله بعيدا عن النفس يجب أن توجه لكمائله الميدا

أن اطباء وجراح الغم والاسنان عرضة للاصابة بالامرافس التي تنتقل عن طريق الفم . لقد تولد عند مؤلاء الاطباء مرعة الاستجابة ورد القعل انتادى عضي المريض المئلم أثناء علاجه . غالبا المريض المنالم أثناء علاجه . غالبا يتوقعه من جزاه . إن المبراحين يتوقعه من جزاه . إن المبراحين المتقصصين في جراحات القم والزور مستمون شكرة داخل القم فهي بجنب فها تتبح لهم مساحة العمل فهي أيضا تعبيهم من عن خز الانتان .

ان رجال الشرطة كذلك يهتمون بحماية الفصيم من التعرض العصن من المجرمين المعجرمين عدد القام القيض عليهم - في المجلسة المناسبة المستون عقوبات صارمة على الإشحاء الذين يعتدون على الشرطة الماحض التعالم المراض النهاب الكيد الويائي الخالفة قواحد والاينز يزداد تعرض رجال الشرطة لهدة الطاهرة . أم يكن رجل مخالف قواحد المراض الهيب من صابحال الشرطة لهدة المناسبة الكيارة و من الهيب من ضابعط الشرطة المناسبة المناسبة المنابط الشرطة من صابحال الشرطة بهدة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة الشرطة من صابحال المناسبة المناسبة الشرطة من صابحال المناسبة المنا



انياب القط البرى المصرى إنه من اجمل جووانات الدنيا ، لكن قد يحمل المرض بين
 اد مناته الحادة .

هوث هدده بأنه مصاب بالايدر وسوف يعضه اذا حاول القاء القبض عليه. في أهد سعون فلويدا وجهت إلى أهد المسجونين المصابين بايدر تهمة الشروع في القتل عندما عض حارمه.

كذلك قد تكون آثار فضمة ما دليلا برشد إلي الجاني ان خبراء الطب الشرعي أحيانا لعالمون أثار العمن مع بسمة لاسان المعتدى وعند مواجهته بذلك يكون دليل إنبات ان بعض اللموس يصدن بالجوع أثنا السطر على المنازل ويتركون بصمات استقهم على العلمام

لذي يأكلونه . من أمثال هذه الاطمعة الغيز والعين والفطائر والتفاح والشكولاته فطعة من جلد وجه الشخص المعتدى عليها وأمكن التعرب عليه بمضاهاة فطعة الهياد لعنز وعة مع الجزء الناقص من جلد لعبز بحث كلك أمكن التعرب على أحد المجرمين بمن بصمة المسها الذي فقد المحرمين بن بصمة المسها الذي فقد المحرمين في تعممة المسها الذي فقد الما اعتداله على الصعية . من كل ما اعتداله على الصعية . من كل ما تكرياة فنعلم أن المعنى قد يكون سلاح



دكتور/فؤاد عطا الله سليمان

ان نكور طيور التعريشة Bowerbirds هم الفنانون في عالم الطيور . يوجد منهم ١٨ نوعاً ، من بينهم ١٤ يتقنون فن بنـــاء الأوكار . هذه الأوكمار تشبيه المخص أو التعريشة . وهذه تتكون من أرضية متسعة عبارة عن هصبيرة صلبة من عصى صغيرة متشابكة يختارها الذكر في أملكن مرتفعة من التلال . يحيط بالارضية من كل جانب جدار مرتفع من أغصان الاشجار . يقوم الطير بتلوين التركيب البنائي للعش بالوان يحصل عليها من عصائر النباتات والزهور ويزين الجدران بأصداف براقة ماونه وذهور وأوراق الاشجسار وفسراشات وحشرات ميته . هذه الاوكـار هي أكثـر المنشأت الحبوانية زينة ، ويختلف تركيب نعريشة هذا النوع من الطيور من موقع لاخر ولكل طائر أملوبه وذوقه للخاص في داخل الموقع الذي تتجمع به الطيور . في جبال كومانآ الجنوبية ترتفع جدران الوكر الى مترين أو ثلاثة وهي مدعمة بعيدان صلبة ومجدول حولها سيقان وأفنسان الاشجار ، يتم لصق أجزاء العش مع بعضها بواسطة مادة غروية بيضاء يفرزها من لعابه ، يغطى هذه الدعائم المحرطة بالعش أنواع من الطحالب الملونية . وتتزين الاوكار بأوراق الاشجار الملونة . وينتشر

بالعش أصداف المحار وأكوام من القش وجوز البلوط بلونها بمادة زيتية سوداء موجوده في إفرازاته . نزن كل مكونات الوكر عشرات الكيلو جرامات .

الهدف الرئيسي من ذلك هو جذب انتباه الانتاء فترة الذرارح يكمن الذكر في المنفون ويطلق الصوانا ذات الفصات ويؤخى ويزيد ويأتسي المنفون كالمجاج ويرغبي ويزيد ويأتسي بحركات عصبية عنوفة ويقنز المي أعلمي ويقدز فوق الحرب رجليه . ثم يبدأ حلقه ووقفز فوق المغلى موجها منقارة نحو ويقفز فوق المغلى موجها منقارة نحو الارشعية المزينة في المغلى . ويصل به الانتفال إلى حد أن عيناه تبرزان المفارج . تخذط الانفي المعرشة وتحتيني أمامه كماكمة للمنظوا للمنازوج . تبقى الاناث عدة أيام للمنحداد للزاوج . تبقى الاناث عدة أيام للكور عنا صعفرا لها حيث ترقد علي مع الذكور تكهما يقصائن بعد ذلك . تبغى مع الذكور تكهما يقصائن بعد ذلك . تبغى الابتفار عرعي صعفارها بدين أي معونه من البيض وترعي صعفارها بدين أي معونه من

بحدث تنافس شديد بين ذكور طائد المريشة في بناء وتزيين أوكارها ، قد يصل المربحة أن يقوم الطائد بهنم الوكل المجاوز المجاوزة المجاوزة المخالف ملى جاذبية الطائد المنافس . هناكك وميئة أقل عنفا ولتي الكلم عند محتويات الأوكار من مواد الذيئة ، إن أحد أنواع هذه الطير مواد الذيئة ، إن أحد أنواع هذه الطير هي الطائر الساتاني (اليطليساني) .

هذه الطيور تزين أعشاشها بأشياء ملونة عذيدة من أهمها ريش الببغاوات وبالاخص الريش الازرق اللـون . كلما إزداد عدد الريش الازرق في العش كلما زادت فرص الذكر لجنب الانشى ونجاحه في التزاوج. لكن المشكلة أن هذا النوع من الريش يندر وجوده في المنطقة وهذا يكون بمثابة الحافز السرقة من الاوكار الاخرى ، وضع جير الد بورچيا وموفيس جورمن من جامعــة ميريلاند علامات مميزة على الريش الازرق ثم تابعا تحركات هذا الريش يوميا بين الاعشاش . كانت تحدث السرقات في المتوسط مرة كل عشرة أيام . كان من الواضع أن الذكور التي حصلت على أكبر عدد من ريش الببغساوات هي أكثر هسا لصوصية .

قد فاق عدد ما سر قنه عدد ما نهب منها .

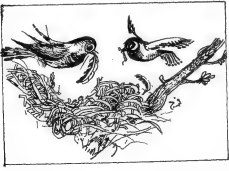
من ذلك يبدر أن اللمسوصية هي ومبيلة .

هامة في جمع الريش وكانت معظــــم المرقات من أعشاش الجيران وبالاخص معظـــم المرقات من أعشاش الجيران و مرالاخص محتويات أوكار العلورر الاخرى تزيد من جاذبية الطائر اللمس وفي ذات الوقت نقضي على جاذبية الذكر المجاور المناض له .

على جاذبية الذكر المجاور المناض له .

الناش الطانة السائلة أسرتنا ما كنان على المائلة السائلة أسرتا عالى خاص المنانة .

على جاذبية الذكر ألمجاور المنافس له . إناث الطائر الساتاني تستدل على كفاءة الذكر من مقدار ما يحقوية عشه من أدوات الزينة .





ولكى يكون الإختراع مؤهلا تلبراءة نقتضى ألقوانين عموما آن يكوبن مستوفيا لثبروط ثلاثة وهي :-

لاترقى السي مستوى الاختراع وبالتالس

لاتستمق منح براءة اختراع .

 أن يكون جنيدا على الصعيد العالمي . - أن يكون نشاطا ابتكاريا .

أن يكون قابلا للتطبيق .

أن الاختراعات بهذا المفهوم وحسب شروط أهميتها للبراءة قلما تكون في عصرنا هذا وليدة الصدفة بل منبعها المختبرات العلمية وهو ثمرة عمل مضمن وتفكير عميق وجهد مستمر وأنفاق متزايــد والمخترعون غالبا ما يكون أولثك المبدعين من الباحثين المهتمين بحل المشاكل الصناعية ويالتنمية التكنولوجية .

وهذا يفسر سر أهتماء الدول المتقدمة بالبحث والتطوير وأتفاقها غير المحدود عليه فلولا ما يستحنث من لختر اعات لما تطورت التكنولوجيا بهذه المبرعة . وحقيقة الامر ان تطور التكنولوجيا يعتمد في جوهرة على ما يحققه الباحثون والفنيون من اختراعات وتحقيق التنمية الاقتصادية يعتمد على نوعية وعدد الاختراعات التي يتوصل



ا ۔ حسین منبری احمد منبری وكيل وزارة رئيس جهاز تنمية الابتكار والاختراع بالاكاديمية

البها للهاحثون وما يبخل منها الى خير التطبيق وخطوط الانتاج . أن التقسدم التكنولوجي يعتمد أساسا على الجهد العلمي الوطني حتى يتحقق مبدأ الاعتماد على الذات وحتى لا نقع نعت خطر التبعيبة التكنولوجية بكل أيعادها . ومما تجدر الأشارة اليه أن معظم البحوث التطبيقية المنجزة في الدول النامية وعلى قلتها والتي هو موضوعات أختراعات قابلة للعمايـة والاستفلال الصناعي يسارع البلمثون بنشرها في المجلات العلمية والدوريات أو ألقائها في المؤتمرات الدولية فتسقط أهليتها البراءة وتصبح حقا مشاعا للاستغلال من قبل الجميع دون قيد أو شرط وبالطبع فالدول المنقدمة أكثر من غيرها مقدرة على الاستفادة من هذه النتائسج وأستثمارها ورضعها موضع التطبيق وتحويلها الى أرباح أقتصادية دون أى عائد الى مراكز البحوث أو المبدعين الذين أبتكروها .

ويوجد بالقاهرة مكتب براءات الاختراع بأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ونرجو الباحثين بالجامعات ومراكر البدوث والتطوير والمتخصصيين في قطاعات الانتاج والخدمسات بتسجسيل اختراعاتهم ونتائج بحوثهم القابلة للتطبيق ابرازا لجهودهم وزيادة للاسهامات الوطنية في نقل وتطوير التكنولوجيـــا ولتثميــــة القدرات الابتكارية الوطنية ولقدتم أنشاء جهاز تنمية الابتكار والاختراع عام ١٩٧٦ بأكاديمية البحث العمى والتكنولوجي .

ويهدف الجهاز السي تنمية القدرات

الابتكاريـة التكنولوجيــة الوطنيــة وذلك بتشجيع الابتكارات والاختراعات وأستغلال نتائج البحوث القابلة للنطبيق في الانتاج والتي يمكن أن تؤدى الى منتج جديد أو تطوير وتحمين خواص أحد المنتجات القائمة او الي تطوير وسائل الانتاج وتحسين ظروف العمَّل والتقليل من تلوث البيلـة والاقتصاد في الطاقة وفي المواد الخام الى غيرنك.

 كما يعمل الجهاز على الوصول بهذه الابتكارات الى درجة الاستغالل التكنولوجي حتى تتحقق الاستفادة الكاملة من الابتكار لدى جميع المواطنين سواء منهم العاملين في مراكز البحوث أو في الجامعات أو في أي موقع الخر من مواقع الانتاج والعمل بالدولة بمآ يحقق لهم عائدا مجزياً يحفزهم على المزيد من العمل المنتج الخلاق وبما يحقق الدولة أنناجا متطورا يفيد الجماهير ونستطيع أن ننافس به منتجات الدولة الاخرى في الاسواق العالمية.

ويعاون الجهاز المبتكرين على تسجيل اختراعاتهم وانتاج العينة الاولى وأجزاء التجارب نصف الصناعية والاتصال بالمستثمرين بالمنشئات الصناعية وجهات الانتباج والتطبيق في الدولمة ويسوسائل الاعلام المختلفة للأعلام عن الاختراع ومزاياه الاقتصادية لدى جميع الجهأت المستفيدة . وزود الجهاز بفنيين في جميع المجالات على مستوى عال من الخبرة والتدريب والكفياءة يقومون بفحص الابتكارات ومناقشة المبنكر في أي وقت وفقا لظروفه وتقديم العون والمساعدة الفنية لكل ذى فكر متميز يؤدى الى حل مشكلة تكنو لوجية .

وبالاضافة الى ذلك يقوم الجهاز بحقز وتشهيع وتكريم المبتكرين عن طريق منحهم مكافات وجوائز الابتكار والاختراع وتقديم تسهيلات للمتكرين للاشتراك في المعارضُ الدولية واقامة المعارض .

ان جهاز تنمية الابتكار والاختراع يرحب بكل ذي فكر متميز يقدم لك المشورة الفنية يعاونك في الأعلام عنه للتغلب على مشاكلنا التكنولوجية ارفعة الوطن ورقيه «وقل أعملوا تسيرى الله عملكم ورسوله والمؤمنون»

احد الشوامخ

الدكتور عبدالمنعم منتصر



... مع العالم الجليل الاستاذ الدكتور عبدالحليم منتصر الفائز بجائزة الدولة التقديرية في العلوم عام ١٩٨٢ وهو شيخ علماء النبات في مصر ورائد من رواد النهضة العلمية في مصر أسهم في إرساء قواعدها ونموها على مدي ستة وخمسين عاماً ، ولد في قرية الغوابين مركز فارسكور ~ محافظة دمياط عام ١٩٠٨ وتعلم في للمدرسة الاولية بالقرية قبل أن بأنحق بالفدرسة الابتدائية بفارسكور حيث حصل على الشهادة الابتدائية ثم التحق بالمدرسة الثانوية بالمنصورة حيث حصل على شهادة الكفاءة والتحق بالقسم العلمى ليعصل على شهادة البكالوريا من مدرسة الجيزة الثانوية ثم التحق بجامعة فؤاد الاول بكلية العلوم ليتخرج بعد ذلك حاصلا على درجة البكالوريوس في العلوم عام ١٩٣١ وقد حصل علمي درجة الماجستير عام ١٩٣٣ وكمان موضوع الرسالسة النتسح

والثغور في النباتات الصحراوية وعلى الشكت وراه عام ١٩٣٨ وكان موضوع الرسالة الذرية الصحرية وبناتاتها وبيئة المصرية وبناتاتها وبيئة بحيرة المنزلة وتدرج في وظافف المنديس بكلية العلوم – جامعة القاهدة تشريبا فأستاذا وأنشأ في كلية علوم القاهرة لكبر مدرسة في علوم البيئة النباتية وحين أنشئت مدرسة عنى علم المنات العلمية ويمين عصوراً لتنات العلمية ويمين عصوراً النقل اليها ليواصل رسالته العلمية ويمين عصوراً الكلية المبلوم بها لبضع منات من عام عصوراً الكلية المبلوم بها لبضع منات من عام عصوراً الكلية المبلوم بها لبضع منوات من عام المهلوة ويمين

وسافر في بعثات علمية قصيرة إلى جامعة لدن بانجلترا رجامعة جنب خد بمويسرا وأم برحالت كثيرة في العواصم لاسريية وإلى انجلتار اوفرنسا وأمريكا .. وقد نشر لكثر من ٧٥ بحثا في بيئة الثبات وألف وترجم وراجع العشرات من لكتب العلمية في مجال تعليم اليبولوجية بالإضافة إلى العلمات من المقالات والمرابئة العلمية والإحاديث في مجلات رسالة العلم والعرابي والرسائة والثقافة والمجلة العربية وأذاع عشرات الاحاديث من الآذاعة لتصعرية بالقاهرة والإداعة عنر الآذاعة لتصعرية بالقاهرة والإداعة للريطانية بننن ومن الطريف أنها قالت للبريطانية بننن ومن الطريف أنها قالت علمة لله موسوعة تمثي على قدين ...

وقد تخرج على يديه عدد كبير من حملة در جنى الملهمستير والتكتوراه في علم الله الله المعالية والمستوراة في علم المينة الاشهر الأستان المكتور محمد عبدالقتاح القصاص وقد المكتور مختصر على جائزة التغوق للملمى عام ١٩٤٢ عن كتابه «حياة النبات» وحصل على وسلم العلوم والقنون من وحصل على وسلم العلوم والقنون من المليقة الأولى ومنحته رابطة الأدب الحديد المغادة زبالة فقرية تقييرا له في الأدب واختارته الجمعية الدولية الأمريكية و احدا من المرواد الهممتازين في العلم ومنحته ورفحتارة الجمعية الدولية العلم ومنحته

الجمعية البيلوجرافية الدولية بكمبردج وشهادة تقديرية في العلم .

ولمكانته العلمية وخبرته الجامعية الطويلة أختير الدكتور منتصر مديرا الجامعة الكتور منتصر مديرا لجامعة الكتور منتصر عديرا فأرمى متنادا التعلم المنتها الإجامعي بالمملكة العربية السعودية وأدى لها أجل الخدمات العلمية لبضع مناوات العلمية لبضع مناوات العلمية

والمكتور منتصر عضو بمجمع اللغة العربية منذريع قرن وكان هدفه منذ نشرچه تعريب التعلوم الجامعي وشارك في مراجعة عدد من معاجم المصطلحات العلمية منها المعجم العرسول معجم المصطلحات العلمية و وحقق عددا من المخطوطات للعلماء العرب كابن سينا وابن العوام وغيره ،

وقد تولمي رئاسة الكثير من هيئاتنا العلمية مثل الكاديمية المصرية للعلوم والمجمع المصرى للثقافة العلمية والجمعية المصرية لتاريخ العلوم كما كان نقيبا للعلميين وهو عضو في عدد كبير من الجمعيات في مصر كالمجمع العلمسي المصرى والجمعية النباتية المصرية كما أنه عضو بجمعية ألبيشة النباتية البريطانية وجمعية تقدم العلوم الامريكية وجمعية البيثة الصحراوية بالهند وعضو مراسل في المجمع اللغوى بدمشق والمجمع اللغوى ببغداد - وقد عرفته المحافل العلمية والمؤتمرات الدولية كرائد من رواد علوم البيئة النباتية اذ شارك في تنظيم عقد مؤتمرات علمية في القاهرة والاسكندرية وببيروت وبغداد ودمشق والرباط وأشرف على نشر مطبوعاتها .

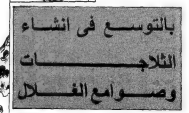
شعف بالقراءات الأدبية منذ صغره وقرأ المشرف من أمهات كتب الادب والقلمة والمثنين من أمهات كتب الادب والقلمة والبنين من أمثال الأماني والأعتم والبيان الأماني الأعتم المقد الفريد وتفاسير القرآن الكريم كالقرطي كما قرأ وتفاسير القرآن الكريم كالقرطين كما قرأ وروين الشعراء للمتنبي والبحترى وأبوتمام وضوف وحافظ البراهيم ، وكانت السهرات المنزلية أدبية رائعة كأنها مسالون أثب مما المنزلية أدبية رائعة كأنها مسالون أثب من من نفسة حب اللغة والادب وبذلك يعتبر أدبيا وحالما في نفس الوقت .





خسائر بمثنات الملايين يسبب حثرات الحيوب المغزونة .. مناذا لا لقهم المعرامي الحديثة ؟ المقامة بأحدث الاساليب العلمية لوقاية غذائنا تحن أولى يه من الحشرات .

دكتور/ . عز الدين فراج



من أهم العيوب الزراعية في الزراعة المصمرية والعربية وجود نسبة فاقد في إنتاج المضمر والفلاكية تدراوح بين ١٥ - ٣٠. تبعا المناطق الزراعية وطبعا نقل هذا النمية في المناطق الذي تتبسع وسائل التكنولوجيا الحديثة ووسائل الترييد والتربية في استخدام الثلاجات الكبيرة لمنتجات تعرب العطب، والتلف والتعفن لمنتجات المضمر والفاكية .

وأبما له (البارلام) و الفاصولية واللها قد البسالة (البارلام) و الفاصولية واللها با قد تتحرص بين ١٠ إلى ١٧٪ ، وهذه خسارة في الانتاج الغذائي الذي تعبنا في زراعته ورعايته وحصاده ، فالمحافظة عليه من هذا التلسف ماهي الصورة من التنهيسة الاقتصادية تعادل في أهميتها أهمية الزراعة والانتاج نفسه .

تخزين الخضراوات والقواكه الطازجة :

التخزين عملية يمكن بها حفظ الفائض من الخضر عن حاجة الامواق في فترة ما إلى فترات بقل فيها وجود هذه الخضر التعود إليها فترة أخرى ، ويذلك يمكن اطالة موسم

الخضر اوات أطول مدة ممكنة ، مع التحكم في الاسعار ، خصوصا في الخضراوات الشي لانتلف بمرعة كالبطاطس . أما الخضراوات السريعة التلف كالسبانسخ والخبازى والملوخية فانها تققد جزءا كبيرا من مائها في أثناء التخزين ونتلف نتيجة

وتختلف طرق التفزيسن باختسلاف محصولات الخضر فقد يتم التخزين في باطن التربة ذاتها أو تحت تعريشة في الحقل كما يتم في مخازن مهواة أو في مخازن باردة .

١ - التخزين في التربة:

بمكن تخزين بعض المحاصيل الجذرية مثل البطاطأ والطرطوفة في الحقل ، فبعد تمام النضج يمنم الرّي عن النباتات ، ويقلم المحصول تبعا لحاجة السوق . ومثل هذه الطريقة لاتصلح للمناطق التي تكثر فيها الامطار أو يرتفع فيها مستوى الماء الارضى .

ويمكن عمل تعديل لهذه الطريقة على النحو الآتى :

تعمل حفرة تبطن بقش الارز أو التبن ، ثم يقلع المحصول كالبطاط والقلقاس، ويوضع في هذه الحفرة ، ثم يغطى بطبقة من القش ، ثم يردم بالتراب .

وتصلح هذه الطريقة عند تنفزين كميات قليلة لمدة قصبيرة .

٢ - التخزين في مخازن عادية مهواة : تستعمل هذه المخازن لتغزين بعض الخضر مثل البطاطا والبطاطس والقرع العسلى والخضراوات الجذرية . ويشترط في هذه المخازن جودة التهوية . ولهذا تستسل مراوح كهربية نهذا الفرض ، ويشترط أيضا تبخير هذه المخازن وتنظيفها قبل استعمالها .

وعنسد تخزيسن السخضر ؛ في هذه المخازن ، توضع على أرضية من خشب مرتفعة عن أرضية المخزن بحوالي

وأفضل من ذلك أن يتم التخزين في صفوف تعمل داخل هذه المخازن .

٣ - التفزين في ثلاجات :

ويمكن تخزين الخضر في مخازن باردة ، تنظم درجة حرارتها بأجهزة كهربية خامنة .

وعموما نقسم هذه المخازن الباردة إلى عدة أنسام أو حجرات ، ينظم كل حجرة او قسم منظم خاص ، يحفظها على درجة الحرارة المطلوبة ، إذ من الثابت أن لكل نوع من الخضر درجة حرارة ورطوبة مناسبتين لتخزينه . وفي هذه المخازن الباردة يمكن تخزين اغلب أنواع الخصر . وتعتبر درجة حرارة ٣٢١ من أحسن درمجات الحرارة التي تخزن عليها معظم الخضر ، بشرط ألاتتجمد علي هذه الدرجة ، قاذا خشى تجمدها فتستعمل درجة حرارة بين ٣٢ ، ٣٥ف ، أما إذا خزنت الغضر على درجة حرارة أعلى من ٣٥ ف فان بعضها يتلف في الغالب بسرعة ، ويمكن غزن بعض الخضر على درجية ٤٠ فه الفترة قصيرة.

التنمية الاقتصادية ومنع الحبوب المخزونة من النساد والتلف :

قام الاخصائيون بالدراسات البيولوجية والايكولوجية، لاهم حشرات الحبوب المخزونة ، والوسائل المؤدية إلى تخفيض الخسائر ألتى تصيب الحبوب ، نتيجة لفتك الحشرات وعوامل التلبف الاخبرى ، واساليب التخزين المختلفة ، ووسائل تطويرها .

ويبدأت ابحاث التغزيسن بمفهومهما الحقيقمي في اوائل العقد الرأيـع من هذا القرن ، وذلك بدراسة العلاقة بين الحبوب والظروف إلجوية المحيطة بها ، وأثر ذلك على مدى الاصابة ، وقد درست علاقة الحبوب بالرطوبة الجوية ، وثبت أن مقدرة المهوب على أمتصاص الماء الذي بحبط هها ، أو يخار الماء الموجود بالجو ، تزداد **بأرَل**قاع نرجة الحرارة ، وعلى ذلك فقد قعت دراسة العوامل المختلفة التي تؤثر على درجة حرارة كومة من العبوب مخزنة في العراء ، كما تمت بعض الدراسات الإخرى ، كتأثير المحتويات المائية عدد الْتَخَرَينَ ، في حيز لايتجدد هواؤه ، على زيادة ثانمي أكسيد الكربون ، وأثر ذلك في

فتل المحشرات ، وكأشر خزن القمح في الصوامع ، على زيادة المموضة الدهنية .

وفيما يلى تورد بعض من البحسوث العلاجية والوقائية:

أولاً : بعوث المساحيق : جرب أكثر من ثمانين مسعوقا للحفظ مع الحبوب تصيانتها أثناء التخزين وأمكن التوصل في سنة '١٩٣١ إلى مخاوط بسيط التركيب لايضر بصحة الانسان أو الحيوان ، جرب على نطاق واسع حتى نهاية سنة ١٩٣٣ ، وسجل تحت اسم «قاتل سوس» السذى يتكون من ١٦٪ كبريت ، ٨٤٪ صفر الفوسفات ، والايزال يصنع ويستعمل بنجاح وعلى أوسع نطاق إلى الوقت الحاضر ، ثم جرب الكثير من المبيدات الاخرى المديثة فاستعملت مركبات سادس كلورور البنزين وآل د.د.ت خلطاً مع التقاوى .

كما جربت بنجاح بعض المبيدات النباتية ، وبعض المواد التي تجفيف الحشرات وتيسها ، وهي المساحيسق المعروفة بالسليكا الغروية .

ثانيا : بحوث العلاج بالبرش : لعنبع لنتقال العدوى من موسع إلى اخر في الشون والمخازن ، استعملت قاذفات اللهب لتطهير الشقوق ابتداء من سنة ١٩٣٢ واستعمل ألرش بمستحلب زيت السولار والصابون والمـــاء (بنسبـــة ١٠٠ سم : ٥جم · · ٥ سم") لتطهير المضازن والشقوق المعلقة ، قبل تخزين المحصول الجديد بها ، وأمكن زيادة فاعلية هذا المستحلب بإضافة النفثالين أو الباراديكلورو بنزين ، أو محلول الجير اليه ولا بزال هذا المستحلب بستعمل بنجاح حتى الوقت الحاضر .

وجرب الكثير من العبيدات الكاورونية الحديثة فاستعمسال الـــ دد.د.ت أو مستخلص كلورور البنزين القابلان للبلل ، لرش المخازن الخالية والجمدران ، أو استعمال محاليلها في الـزيت لرش ألات الدراس والغربلة ، كما جربت مدخنات سادس كلورور للبنزين والــــد... في تطهير المخازن الخالية بنجاح.

ثاثاً : بعوث الملاج بالتدخين: قبل الحرب العالمية الثانية أتحصرت الدراسات على مادتى : ثاني كريئور الكربون، وقبل الحرب العالمية ظهر مقابط ثاني كاريؤر الكربون، ولكن المواجع كاورور الكربون ولكن التضاع بعد استعماله أن له تأثير امينا على المنتبات المحاج العالمية العالمية بعد استعماله أن المتجارب لمعرفة أنها المحاجزة المحابة التقارب المستعملة على الانبات، وأمكن تعريض لا يؤثران تأثيرا اسينا على تعريض لا يؤثران تأثيرا اسينا على على الانبات وأصلح منة تعريض لا يؤثران تأثيرا اسينا على الانبات المدينة الإنبات المدينة الإنبات المدينة الإنبات المدينة الإنبات المدينة الانبات المدينة الانبات المدينة الانبات المدينة الانبات المدينة الانبات المدينة الإنبات المدينة الانبات المدينة المدينة

ثم استعملت الأغطية الحابسة للغازات ، للتدخين تحتها ، وقد عم استعمالها في الوقن الحاضر ، وفي سنة ١٩٦٢ تم استعمال الاغطية الحابسة للفازات في تبخير ما يزيد علي ٨٠٠,٠٠٠ اربب من الحبوب المصابة دون ضرورة لنقلها من اماكن تخزينهما بالشون المسى الصواممسع او المستودعات ، وهو ماكان متبعا من قبل . رابعا: أبحاث التطهير بالمرارة: الخلت هذه الطريقة - كوسيلة لتطهير الواردات الزراعية ، منذ عشرين عاما ، وأمكن بذلك الميماح بالدخول للكثير من الواردات الزراعية مثل الخشب، ولوز الكاكاو ، والبن ، وجوزة الطيب ، والفستق والجنزبيل ، وغيرها بعد معاملتها بالهواء الساخن -

تحسين أساليب تغزين الحيوب والشاء الصوامع:

سيويحي .

تغفريني .

تغفريني .

تغفريني ، العبوب النشف والتسوس .

مكشونة يعرض الحبوب النشف والتسوس .

وضعت التوصيات اللازمة لبناء المخان .

الصالحة و الصواص . ويمكن أقابة صواص للصناحة و السواص .

المصلح ، ويبنيني الاكثار النها في مناطق .

إنتاج القمح والقول (الباقلاه) ومزاري .

في الموانىء حيث تم عمليات استراد هذه في الموانىء حيث تم عمليات استراد هذه .

حشرات الحبوب رتصديرها ، وذلك امنع عيث .

حشرات الحبوب التي تسبب لها التلف .

صورة الفلاف



في الوقت الذي تهتم ببينات البحث العلمي والانتاج بتحديث الإجهزة والمكونات الالكترونية لاستخدامها في قباس التريدات العالية . وفي الوقت الذي نشاهد فيه آلات القياس الدقيقة المتعددة الأغراض في المقل الالكتروني لاختبار مضخات الغيدي والمرشحات البلورية والمكونات السمعية .. والمكونات السمعية الإسماك المعلية بالتنفين ..

ولكن وراء العنصر البشرى الات ومعدّات حديثة للكشف عن الاسماك وقياس مدى إصابتها بالتلوث في مياه البحار والمحيطات ..

وفى الصورة أحد الخيراء فى صناعة الاسماك وهو يملح باليد سمك السالمون . والصورة الاخرى لالة قياس التردد .



مهندس أحمد جمال الدين محمد مهندس تكنولوجيا العمنيات يشركة أبو زعيل للصناعات الهندسية

الإصداقاء الاخراء بمحنف إن النقي بكم من خلال نافذة الموسوعة المفهية لنتحدث سويا عن أشهير الله فضحيات اللي أثبرت ويخدان البشرية على طول تاريخيا المطويل وبخدان البشرية على ملول تاريخيا المطويل والدر الله الموسوعة عن الموال المسال المرزخين . وفي هذا أنسبيل بمرس في القبر بكم قراء مجلة العلم تصمرى (واقولها وبحل الامي) مصرى عظيم .. قدم المدادة خصاسا محملي عظيم .. قدم المدادة خصاصا عجليلة .. وقابله بنو وطنسه بالإهمال والنسيان .. فمن منا يسرف (حصاد والنسيان .. فمن منا يسرف (حصاد عودالمعطي) نالنا) .

مهاد فقى مصر العظيم : فى اعدشهور المراد و المدى قرى مسود مصر فى المبوط والد جماد عبد المعطى و القلق تعليمه المبوط والد جماد عبد المحطى والقلق تعليمه بالمهندس خللة ببدلاق بالقامدة والظراق للنوغة المبكر اختير المنظر ضمن يعشة الانجال إلى فرنما .

يعثة الإنجال: اعظم البعثات العلمية التى (رماية محمد على إلى فرنسا عام 18/4 م وقد بلغ عدد تلاميذها / عليزة التغور امر المدارس العمرية ومن بينهم بعض انجاله واحقاد م. فمعرت بعثة الانجال .. وفي الوثائق التاريخية وطلق عليها بعثة الجيش الرابعة .

وقد انتخب من بين أفراد البعثة نفر من المعلمين فضلوا العودة إلى المدرس ، كما لختار سلوبان باشا القرنسارى تلاميذها من نوابة الطلبة بالمدارس المصرية العالية وأشكت مدرسة خاصة عرفت باسم المدرسة العربية وكانت تلم الفنون الحربية وكانت تلم الفنون الحربية وكانت تلم المدرسة تحت الرئاسة المباشرة اوزير الحربية الفرنمي والذي عين لها ناظرا هو المدربية الفرنمي والذي عين لها ناظرا هو الامهامية الداخلية وورنامجها الذي المتبرك المعمود جرمار ومدير البعثة معه فهما المصود جرمار ومدير البعثة المعالية وحرمار ومدير البعثة المعالية والمواحدة على المعالية والمعالية المعالية والمعالية المعالية والمعالية المعالية والمعالية المعالية والمعالية المعالية والمعالية المعالية وحرمار ومدير البعثة المعالية المعالية والمعالية المعالية المعالية والمعالية المعالية والمعالية المعالية والمعالية المعالية والمعالية المعالية المعالية والمعالية المعالية العالية المعالية ال

وكان الغرض الرئيسي من ايفاد تلك البعثة المتميزة تخصص أعضائها في العلوم الحربية .

رتية عسكرية لحصاد : وفي ينابر
181 مستر أمر ميزوز بر العربية الفرنسية
بمنع عشرة من تلامية المدرسة المصرية
الحربية ببارس بعض الرئيب ألمسكرية
الحربية ببارس بعض الرئيب ألمسكرية
الغربية معلى أفراتهم في در استهم وحمن
ملوكهم وكسانت إحساس تلك السرتب
ملوكهم وكسانت أحساس تلك المصطلى إن
البيط متفوقاً على أفراته من انجال الأمراء
الموط متفوقاً على أفراته من انجال الأمراء
مدرسة قبر العربية للمدفعية والهندسة
العربية .

عودته إلى مصر: وفي عام 1049 عاد عاد 1049 عاد عداد وراقاته إلى مصر وعين بقرقة للدوم عليه برتبة المساق وفي عام 107 اللوزيائي ثم رتبة الاميرالاي وفي عام المودل عين مديرا لمصنع الدفعية بالحوص المرصود. وكان يشرف على العادد الحملة المصرية المرسلة إلى حرب القرم.

الوشابية - ونظر الغوة الملحوظ وغي به بعض الجراكمة الاتراك عند معيد باشا فرزل من منصبه - وجرد من ربتته إلى ال توسط له بعض الامراء فعلى حته وعين الركان حرب الوالى سعيد باشا ومافر معه زاركان حرب الوالى الاستانة عاصمة الدولة المشادية تفيئة المسلطان عجد العزيز الدولة المشادية تفيئة المسلطان عبد العزيز

فى زيـارة الامبراطـور الفرنسى نابليـون الثالث .

حماد صحفيا : والطريف ان بطلنا حماد كان أيضا صحفيا بارعا شهدت له صفحات جريدة اركبان الحرب المصرية والتي صدرت في الثمانينات من القرن التاسع عشر عشر

وقاة قارس نبيل : وفي شهر مارس عام ۱۹۰۶ فقدت مصبرنا ابنها وفارسهما النبيل (حماد عبد المعطى باشا) واسدل السنار على قصة لبطل من اسيوط تفوق على اقرانه من ابناء الجاه والسلطان وعلى منافسيه في الكليات الحربية الفرنسية المتخصصة وكحان له معهم جولات ومواقف لكن شاء قدره ان يموت ويحيط به الننسيان ولكن اطلقها دعوة من على صفحات العلم .. ايها المصريون رفقا بمن تنبوا أعمالهم الجليلة في اثراء تاريخ بلادكم .. لأن غدا لناظره فريب بالنسبة لأعمالكم انتم والله على ما أقول شهيدوما احوجنا الي سير اغوار تاريخنا القريب وخصوصا في عهد محمد على انجرى وراء أفراد البعثات العلمية في عصر النهضة الحديثة لمصر حيث يمكننا بلا شك أن نمر على العديد من القصيص العلمي المثير الذي يروى كفاح شباب أمة .. ينطبق عليهم أيضا قول الله. تعالى «انهم فتية امنوا بريهم وزدناهم هدى» (الكهف - ١٣) فلقد كانوا ومعهم مصر على موعد مع المجد والمستقبل المشرق أولا أن كان لهم العدو بالمرصاد.





المهندس/ شكرى عبدالسميع

نشطت البلدان المتقدمة ، بعيد الحرب العالمية الثانيسة ، في تطويسر رفعتها الراجية وترسعتها التوفر الفذاء اللازم المعوبها أولا ، ولتصدير الفائض منه الى شعوب البلدان الاخرى ، كجزء من اعمال الدجارة والاقتصاد .

غير ان ازدياد عدد السكان ، وخاصة في البلدان النامية ، قد شجع البلدان المتقدمة على البحث في اساليب لخرى تكون اكثـر تطـورا وافضل مردودا .

الملاحظ ان البلدان المتقدمة علميا اليوم هي نفسها التي كانت متقدمة قبل ربع قرن ، أو أربعين سنة خلت .

وهي ، كما بيدو ، التي منظل منقدمة الفترة طويلة ثانية مع ما نقوم به البلدان الأخرى من محاولات اللحاق بها .. ناهيك عن التقدم عليها .

قبل 70 سنة أوجدت ثلث البلدان المنتمة به «النجت، المنتمة به «النجت، المنتمة به «النجت، المنتمة أفقيا بلغثراء الألات الزراعية المنتوعة التقوية للانتوعة المنتوعة التوبية من أبدائلية عمالية قليلة ، كما طررت كبير من الأمما على مستوى عليا المنتوعة عليا مستوى المنتوعة عليا المنتوعة عليا المستوى المنتوعة عليا المستوى المنتوعة عليا المنتوعة على المنتوعة على

الأولى زيادة كمية المنتوج بالنمية للفدان الواهد ، والثانية تصمين الصنف وجودة نوعيته في المحافظة على مذاقه ونكهته والقيمة الفذائية الموجودة فيه .

مراًتني الاخبار العلمية اليوم للقول بأن مناك معاد لات رتجاب بؤم بها العلماه ، في البلدان المقتمة ، التطوير بابنات قلارة على المتاج مواد علاجية أو كعيرائية أو حتى على المتاج ، والأخير ، كما هو معروف ماليا ، قد اخذت بعض البلدان تستخلصه من فانض منتوجاتها الزراهي وتحوله الى ووقد كمولى بخلط مع الوقود التقيدى ويستخدم في السيارات وغيرها من المحركات ،

وكذلك تفيد بعض الاخبار العلمية بأن هناك خجارب لتطوير نباتات تتفذى بالمخصبات عن طريق الاوراق وليس عن طريق الجذور وحسب!

فما هى الاساليب للمستحدثة ؟ وكيف ومتى سنتم وتعتمد وننزل الى الاسواق الزراعية !؟

عندما توصل الخبراء والعلماء، في السنينات، الى لتاج يدور محسنة سارع معظم المزارعين الى الاستفادة من هذه للبدور.

وقواقم أنها كانت ذات فوائد عدة . فهى وفيرة الانتاج ، مقارمة للأمراض ، تحتمل الجفاف أو الصقيع ، سهاة الجنى ، غير مريعة العطب ، نتجمل عمليات النقل والتصدير ، وغير ذلك كثير حسب تواح للمحاصيل ومواقع زراعتها ،

غير ان تلك النباتات قد تغيرت خلال السفوات العشرين الماضية تنغير المفرية لتغير الموال الملقف من ناحية ، ونتيجة استعمال المبيدات الكيميائية للافات الزراعية من ناحية اخرى .

فكثير من هذه الأقات قد اكتسب مناعة ضد تلك المبيدات أو الادوية فأصبحت لا تضيره .

كما أن قلة الامطار في بعض المواسم قد أجبر المزارعين على التحول المي محاصيل أدني فيمة الإنها أكثر تصدلا للجافد و ويطبهمة الحال فأن المزارعين ، كفيرهم من الناس ، يسعون دائما للحصول على ربح واثر ومضمون .

ولعراجهة هذه المشكلات من ناهية ، وابجاد مشاريع اقتصادية جديدة ذات عائد مربع من ناهية لفرى ، شكلت أكثر من شركة ، ووظف العديد من العلماء والخبراء البحث عن الملوب جديد بكون لكثر تطورا من الملوب نهجين البذور والتباتات الذي كان مائدا حتى السنوات الاخبرة ، ألا وهو تطوير مورثات – الاخبرة ، ألا وهو تطوير مورثات – المحاصيل ،

وهذا الاسلوب الجديد بمكن الخيراء من
سلطية مورخات التلباتات واستنباتها أمي
المختبر بدلا من زراعتها أمي الجناز الخرى ، كما
سبجعل العلماء البضا بطرحون ، جانبا ،
سبجعل العلماء البضا بطرحون ، جانبا ،
سلوب التهجن القدم والاساليب الاخرى
الاقدم التي كانت تقتصر على المتوال
الاقدم التي كانت تقتصر على المتوال
البذور الجيدة من المحصول واعادة
زراعتها .

ومن المعروف علميا انه لا بد من لقاح نكرى للزهرة الانثوية ، وإن هذا اللقاح يجب أن يكون من ذات النوع الاساسي ، ولا يضيره أن تكون نباتاته مختلفة قوة وحجما وشكلا ووفرة انتاج .. وقد تكتسب الزهرة الانثوية صفات حمنة وريما سيئة ، من اللقاح . وهذا ما كان يُخشاه العلماء وهم بسبيل أستنبات اصفاف فاستصفات تمتاز بها على غيرها من ذات النوع. وكانت محاولاتهم مع نباتات الصنف الواحد أى النوع: الذرة مع الذرة ، القمع مع القمح ، الطماطم مع الطماطم ، وهكذا . وعليه فان عمل العالم الذي يحاول تحسين الذرة مثلا ، يظل محصورا بين ميزات وصفات اصناف نباتات الذرة الموجودة فعلاأو الكائنة . وهو في هذه الحال يظل بعيدا عن ميزات وصفات قيمة في مورثات انواع أخرى من النباتات .

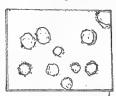
صلى الرغم من ذلك فأن باستطاعة علماه المورثات تعلق السابقة السابقة ومعالجة المورثات نفسها . فمثلا ، إذا كان هذائك صنف من ذرة المكاسى للوبه القدرة على الانتاج الرافر في حالات الجفاف ، في الانتاج الرافر في حالات الجفاف ، نبات الذرة الصفراه التي لا تتحمل الجفاف !?

في العام اللماضي استطاع علماء ،
يمعلون في وزارة الزراعة الامريكية
وجامعة وسكونس، العصول على ما
أسعوه « قرن الشمس » وذلك بعمل
نزاوج بين مورثة مأهوزة من شلية
فأصوليا مع خلية الزهرة عباد اللمس.
ومع أنهم لم يستطيعوا ، بالتالي ، توليد أن
لنتاج بنانات من تلك الخلاليا ، الا إن ذلك فقح
معرا جديدا في مورثات النبات .

وفي الآرنة الأشيرة ، قامت بعض المؤسسات المتخصصة بالشاون الزراعية باهراء تجارب لابهاد نباتات تنتج محصولا وفيرا ، وتعتاج - في ذات الوقت - الى نسبة أقل من المخصيات ولديها ، كذات ، مقارمة الالآلية ، وتبت في الاراضى ذلت الملوحة الزالية . وقد بدأ

العلماء يتحدثون عن منتوجات تحتوى على نسب افضل من البروتين ، وعن نباتات يمكن برمجة خلاياها لانتاج مستحضرات علاجية او مواد كيميائية او زيت وقود وفي ذلك يقول أسئلا أمراض النباتات في جامعة كاليفررنيا :

«أن الزراعة في المسنوات الخمسين
 القادمة معوف تكون مختلفة بشكل واضح
 عما هي عليه الان ، وموف يكون لدينا
 محاصيل من انواع جديدة كثيرة » .







أ - خلايا نزعت أغشيتها بواسطة الخمائر أ تمهيدا لتوحيدها مع خلايا أخرى مختلفة ومنزوعة الإغشية أيضا . ب - فإذا تم الاتحاد بالطريقة الصحيحة تشكل خلية واحدة تحمل صفات النبتتين الام .

ومع أن العلماء للعاملين في مجال المورات المورثات المورثات المائة ، حتى الأن مما وصود إ به ، الآ أن الحدى الشروة التي الشروة التي المتتاولية سوق المورثات بما يتراوح بين مورد ، بليون دولار مع نهاية هذا القرن و قد أخذت بعض الشركات التجارية الكبيرة ذات العلاقة بهذا النوع من المركات ونسات والمحدال والمحدال والمحدال والمحدال والمحدال والمحدال والمحدال والمدرات والمدستها حرصا منها على ان تكوير من الورود .

ولم يمنع النقدم العلمي الحالي أن يقوم علماء العورثات بربط أساليب النهجين واختيار البنور ، التي كانت متمية مايقا ، ما يقرمون به من تجارب في المختبرات الحديثة . فالهنف لا يزال واحدا وأن اختلفت الوسائل والإساليب .

فالاتماز منذ بدأ يميش في تجمعات وبهتم بالزراعة ،قبل الاف السنين ، كان يختار الافضل والاكثر انتاجا من نباتاته وينتقى بذورها الجيدة لتكون بذور محمولة في الموسم التالي ، ومع الزمن فصل الانسان النباتات البرية والضعيفة وأبعدها عن القوية المنتجة .

لقد وردت فكرة التهجين في الستينات من القرن الماضي في كتاب العالم « قريقر مندل » وقد قام العاملون في الحقل الزراعي في ذلك الوقت ، بتجارب أدبت الى نتائج حسنة . اكنها بقيت محدودة حتى أوائل الستينات من هذا القرن عندما أنتشرت العملية في مختلف أقطار العالم ، وظهرت نتائجها الباهرة في محاصيل القمح والارز ، اللذين يعتبران أهم ما يعتمد عليه التاس من المعبوب. وقد أستطأع ألعالم « نورمن بورلوج » تهجين نباتات من القمح يفوق انتاجها انتاج النبائات المحلية المختارة ، فارتفع انتاج البلدان التى استعملت النوع الجديد بشكل بأهر ، وخاصة في البلدانُ النامية ، وقد حصل بورلوج على جائزة نوبل للسلام تقديرا لعمله ذآك . وباستعمال المخصبات والمبيدات ووسائل الرى للحديثة استطاعت

بعض البادان أن تنتج حاجتها من الحيوب وتكتفى به .

قد قام المهندسون الميكانيكون المنكانيكون المغذرعون بأعمال رائمة العلوير المعدد التراقب ، فأصبحت العملة ألم المنتقل صرفة من أيذاتها حقى نهاياتها ، فاستقل الذي كانت تستهلك الكثير من مردود الذي كانت تستهلك الكثير من مردود المناصرة - مضاعقة الرقمة المدادت المعلون في الزراعية مرات عديدة . وتذكر بعض الزراعية مرات عديدة . وتذكر بعض الرات المعلون في الزراعة في الزراعة في الأراعة من مجموع الولايات المتحدد الامريكية عام ، ١٨٥٠ كثور شكلون ١٤ في المالة من مجموع على ٣ في المالة من مجموع على ٣ في المالة بأما اليوم فلا تزيد نميتهم على ٣ في المالة بأما اليوم فلا تزيد نميتهم على ٣ في المالة بأن المساحات الزراعة والمحاصيل قد ازدادت زيادة كبيرة .

وقد أدى الثقاء العلوم الحديثة والثقية ، كتهجين البذور والنباتات واستخدام الآلات ووسائل الرم المنتضة والمخصيات الكيميائية ، الى مضاعة الانتاج بشكل بالغ جدا ، فارتفع انتاج اللخان الراحد من الذرة المهدراء ، في الولايات المتصدة الأمريكية الى نصو ، ٣٤ في المائة بين عامى ، ١٩٣ و و ١٩٧٥م.

و إذا كانت النهضة الزراعية الخضراء التي يدأت عام 1970 قد أخذت تضمحك هذه الإلهم ، فإن هناك فرصا عدة الطعودين الإجواد نهضة الخرى جديدة منظورة ، فعدد السكان في العالم يزداد البندرار ، ولا يد من توفير القذاء لهذه الزيادة المطردة ولا يصيا من الحبوب التن تعتبر القذاء اللهمي للكثورين منهم ،

في عام ۱۹۷۳ لاحظ أحد السائد علم الاحداد في جامعة كالفورزيا ويدعى (دمارت إلى أن زميلا له قد استطاع الكثيرة على الكثيرة المورثات معاملة فتح جديد في حقل المورثات ما المتعالى ويدعى الزميل ويدعى «هوربرت بوير» ادخال مادة جيئية



قد لا تعمل المورثات ما هو مطلوب أو مرغوب فيه ، وربما تأتى بالعكس كما هنت مع أحد علماء الجيزات في جامعة كاليفورنيا وهو بحاول تطوير نيات نرة صفراء يتحمل الفيضاتات .

غربية الى جسم نوع من البكتريا تدعى (B-Coli » فسارت تلك البكتيريا تشج مواد خارية ألم الانسولين - Source (Braulin و الانترقية المستخدم المستخدم المستخدم المستخدم المستخدمات المستخداف واستعماله .

وقد أوهي هذا الاكتشاف ، الاستاذ « مارتن أيل » بقكرة تلفيح أنواع من القباتات بهذا الأسلوب . فوضع خطة لأحد معاهد الأيصات مركزا على زرع مورثات مرزيقية في خلايا البطاطا لانتاج بطاطا عنية بالبروتين . وفي عام ١٩٧٨ شكل « ابل » شركة صفيرة بمساعدة أصدفائه لتمل في هذا السجال .

رقى أرافر عام ۱۹۸۰ عرض « بوير » اسهم شركته فى السوق المالى فى « ورل ستريت – Wall Street فافهائت الاستضارات على مكتبها ومكاتب الشركات الاخرى ، التى يدأت تعمل فى الشركات الاخرى ، التى يدأت تعمل فى ويدأت « شركة ابل » ياتتماون مع شركات إخرى فى تطوير باباتات ذات قيمة تجارية عالية ، ومنها نباتات المنبوت – عالية ، ومنها نباتات المنبوت

Cassava وهي نبات استرائية بعكن منها أتناج الاياثقول Frectose عما أخذ يعامل الفواكه - Streetose عما أخذ يعامل مع شركة نعمل في انتاج المستحضرات الطنية ولها قسم خاص بالزراعة ، ونكا من أجل تطوير نباتات حبوب تنمو في الاراضى الملحة .

ومن ضمن ما تقوم به احدى الشركات المستحدثة تطوير بذور عباد الشمس لتنتج كميات أكبر من الزيت القليل الدهن، واستنبات أنواع جديدة من الذرة تكون قادرة على مقاومة الامراض وتحمل الجفاف . وقد شجع الاقبال على شركات المورثات بعض الطموحين من العاملين في حقل الكيمياء الحيوية وعلم الاحياء المجهرية على الانصمام اليها أملا في تحقيق مستقبل أفضل . وقد اقتصرت بعض هذه الشركات على برامج تطويرية قصيرة الامد ، بينما يعمل بعضها للمدى الطويل . وقد صبرح مسؤل فني احداها بأنهم قد لا بمتطيعون انتاج نباتات جديدة عن طريق تزاوج المورثات قبل حلول عام ١٩٩٠ فالعملية دقيقة وصنعبة ، وهناك من .. الخبراء من يقول بأنهم يجرون تجارب على انتاج نباتات ذرة تستطيع امتصاص الغذاء من خلال أوراقها .

وقد ساهمت احدى الشركات الامريكية الكبيرة ، المختصة بتسنيع الصواد القدائلة ، ماهمت جوناسة بالمعنون مولار) في احدى شركات المدينة المصرفات المحينة المحافظة ، على أن تمثلك ، ؟ في الممان في تطوير انواع من المحاصيل الممانية من تطوير انواع من المحاصيل الممانية من تطوير انواع من المحاصيل والقوة و النجار الفايات . ومنتهم شركة المرئات الجديدة مختبرا لها في البرازيل المورئات الجديدة مختبرا لها في البرازيل مبركان ، على ما يبد و عن الملطمة مركزي ما يا يد عن الملطمة الاعتباء بالمنافقة الذكر .

واريما يحدث ، تلقائيا ، ما يسعى العاملون في هندسة المورثات الى تحقيقه .

غير أن حدوث الأمر بالطريقة الطبيعية التلقائية قد يستغرق ملايين السنين . أذا ليس من المستبعد أن تحدث تحولات بطريقة عرضية فتقع المعجزة .

فربما تطير ذرة لقاح ضالة وتحط مصادفة على زهرة تقبل اللقاح ويحدث ما لهده المعادة على زهرة تقبل اللقاح ويحدث ما العلماء لا يغتظرون ، وسكان العالم في ازدياد مطرد ، وإذا عكف العلماء على أخباراتهم ، في معمى دؤوب التعقيق العلماء على العدوم على التعقيق القطرورية التقي تمتظرية التعويدية التي تمتظرية منظمة علمائين عنم تلتم تقلليا .

أهي مفتر جامعة كالفورنيا يقرم استأذ في علم الاهياء بتجارب على المورثات لالتاح بناتت بالمكانها صنع ما تحتاجه من مخصبات النيترروجين - أمن خلال علاقة قالمة بين بعض أتواع المكتررا ، في قالمة بين بعض أتواع المكتررا ، في للتربة مع نباتات البقول ، كالفول مثلا ، تمنظيع تلك النياتات أن تصنع المخصبات للازمة فها ، وإذا أستطاع قطعاء أن تضعيا ، فإن العالمية . نفسها ، فإن العالم ميشهد زيادة مذها في انتاج تلك المحاسيل المعطورة .

وبمعالجة المورثات ، التي تنقل الميزات ، التي تنقل الميزات التوات التي النخول العلماء النخول الي عصر جديد في دنيا الزراعة ويتوقعون رفيح مستسوى الميرونيسن في المنتوجات الفنالية وتصمين كقاءة عملية المنتوجات الفنالية وتصمين كقاءة عملية التركيب الضوئي التي تنمي النبات، حمية لانتاج المسيوح معالم الانتاج انواع من الادوية والمسواد حية لانتاج انواع من الادوية والمسواد الكيميائية . كما يأمون في تطوير نباتات التعربائية . كالمؤجة المالية في الترية ، والجهاف ...

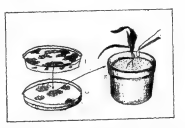
ان كثيرا من الصفات المورثة كان في عالم الميب قبل عمد سنوات ، اكته اليوم أصبح في عالم الواقع نظرا التغم العامد الكبير الذي محسل في هذا المبتسار ويتوقع ان يكون له شأن في العفرد القائدة . فعلي الرغم من عدم حدوث تلقح بين . الانزاء المختلفة من الفيات ، فقد استطاع علما المختلفة من الفيات ، فقد استطاع علما الامريكية نقل مورثة برويسرت من بلزو فأصوليا التي فلية بزورة عباد الشمس . كما استطاع علماء اخرون من معهد « ماكمر بدلتك » لعفرم الاحواء في المانيا الفرية فصح خلابا من البطاسا في الطعاطالم

عليها اسم «يطاطم» .

وفي ذلك يقول أحد العلماء بأنه اصبح بالإمكان نقل اى مورثة ذات صفات خاصة من اى عضو حي الى الغائات . ويصفيف : « تغنى لا اعضي نقل مورثة من نباتات تمتطيع العيش معياه البحر أو أن تديها مقاومة المفطريات ، فذلك فحمج نبات في نبات ، وإنما أعنسي نقل مورشات من



الميكرويات ومن الخميزة ومن للفطريات ، وحتى من الحيوان والانسان ، الى النهات . انشا وراء فكرة نقل مورشسات من أجل السحصول علمي الانسوليسن ويسمعش المستحضرات الطبية لكي تصبيع النباتات المستحضرات الطبية لكي تصبع النباتات المضر معامل لانتاج كيمياء عضوية يمكن استعمالها ، ان الاهمية تكمن وراء القدرة



من أجل تطويسر نياتسات تتحسمل العلوجة ، تزرع بلايين الخلايا في أوعية المختبر فتوضع الخلايا في وعاء به ماء ملح «أ» شم ينظل ما يبقى منها حيا الى وعاء به مواد تساعد الى النمو «ب» ثم تنقل الى وعاء نتنمو فيه باستخدام الماء المالح في ربها «جـ»

على نقل أى مورثة الى النباتات ، وهذا هو حجر الاساس .

لقد عاش المالم عزونا الحديث المالك اليه عن بعيلسن اليه مختلفين. ققد عاصر الراحد وصه بهما يحرل الراحل الراحل المالك عن عام يعرب المالك المالك عن المالك الما



شجرة نفاح تنمو في ترية شجيعة الماء علقت في احد اغصانها قارورة ماء عنب بها خرطوم رفيع يقطر الماء إلى أحد غضان الشجرة بعد بضعة أيام أخنت ثما هذا المعنن تتمو أكثر أوضفل من الشار الاخرى الفاء تم يعر بالجفور تحت سطح الترية ولا بساق الشجرة فوقها .

ولا يزال كثير من العلماء يستعملون الطريقة التقليدية في استنبات النباتات ذات الصفات الحسنة ، وإعادة اختيار الافضل

منها واستنبأته مرة ثانية في الموسم التالى وهكذا ، وكان هذا الاسلوب ، في واقع الامر ، هو اساس انتاج المحاصيل الوفيرة التي نشاهدها في بعض البلدان اليوم .

غير أنك في مختبر « فالتناين » لا تشاهد مجارف ولا قروس ولا مدارث ولا أكواس أسمدة كميانية أو حضيه وحتى التربة لا وجود لها هناك ، فالله عضية الزراعية المقبلة ستكون في المختبر ، في معمل الكيمياء المدوية ، حيث المجاهر والاباني المتنابعة العملو، بمختلف المخمائر والمواد الكيميائية .

إن هذه الادرات الفقيقة المورثات المفيقة المورثات المسابق المورثات المسابق المورثات المتقالة جديدة مشدة. فالاصناف الممثلة تتوالد مع بعضها ولا يحدث يتوالد مع بعضها ولا يحدث في المسابق مثلاً في اصداف المسابق مثلاً بقال جهد معصورة مقالياً . يأخذ في المناف المسابق المسابق المسابق المان المناف المورثات من فين الناسفة عالم المورثات المنافع عالم المورثات المنافع عالم المورثات المنافع عن المنافع عنه كلياً . كما حصل بين البطاطا

وكما أن الدرارح لديه محراته ، كذلك علم المورثات لديه لدولته لزراعة محصوله . وأهم هذه الادوات شرائح النسيج النامج المعمدة لزراعة خلايا مغردة أعلوزة من نبتة ذات . سطات معينة ، واستنباتها – بالبلايين – في محلول . غذائي .

وكل خليسة ، من حيث التلفيسح الإمسطناعي ، تمثل نينة كاملة . وهذا الإسلوب المخبري يوفر على العلماء الكثير من الرقت والجهد العملي الملازم لزراعة اللناتات بالطريقة التقليدية .

يقول الدكتور « مورى نابور » ، استاذ علم النبات في جامعة ولاية كولورادو ، ان ممماحة الحجرة التي نزرع فيها الخلايا نبلغ

«٤، ٨ أمتار ، وفيها من الاوانى والرقوف ما يكفى لزرع ثلاثة بلايين خلية ، وعليك ان نقارن هذه الحجرة بالنققات والمصاريف ومساهة الحقول والمشاكل الناجمة عن زراعة ثلاثة بلايين نبتة .

على ان يعمن الإعمال الميدانية لا بد منها ، لكن معظم أعمال التلقيح تتم عن طريق الفلايا السريعة التكاثر ، لا عن طريق اللباتات نضيها . وبهذا يمكن انجاز برنامج التلقيح الاصعلناعي في وقت أقل بكثير .

الوالعلماء ، اهسلا ، لا برغبون في هذه الدلايين من الخلايا ، انهم بيحتور عن خلايا البلايين من خلايا البيات تغير جذرى في السلائة ، وحدث ثقائيا ، بينما الشلايا أنه المنافرات وتتكاشر . غير أن يعض هذه التغيرات نيسة علاية من بوائم من الماح في التربة والامراس نيسة عالية من الملح في التربة والامراس ما ، في هذا العالم الواسع . كذلك يسعى التضاء للمشور على شخص المفاور على شخص المفاور على شخص المفاور على شخص المفاور من من بلايين الخلايا المصنبة في المختبر . من بلايين الخلايا المحتبر نامن بلايين الخلايا المحتبر من المختبر . المختبر الموات الراحة في المختبر . من المحتبر . من المحتبر

إن العمل ليس من الصعوبة بمكان . فالمحترن ، في المحتدر ، يوبحثون عن مسب واحد تقط من اسباب الإضرار بالنبتة ، كالملح مثلا أو مرض معين ، ثم يلتقطون الخاريا التي يقيت على قيد المعاة بعد عملية الاستنبات الاسمطناعية التي تعت في اوجية أو قواريز المختبر وافتراضيا ، يكون لدى تلك الضلايا القابلة الحية الباقية ، أن بقي غي ه ، مورثات جينية هي التي وفرت القنوة على مقاومة ذلك المصبب – الملح أو للمرض . -

رمعد أن تأخذ المورثات الجديدة بالتكاثر لمدة أسابهم أو أشهر . يصنيف اليها الباحثون مواد كبرالنية التمنيها كي تصبحح نبادات كاملة . ثم يجرئ العلماء عليها تجارب فيقتارات لعدة مارسم زراعية ليتحققرا من أنها احتفاقت بالصفات المطلوبة وأتها قد أورثها قد أورثها الدورة المساورة واتها الدورة المساورة واتها الدورة المساورة واتها الدورة الدورة

بدناك اسلاب تقلى أخر يتم عن طريق Protoplast غيداً المجاز المجاز

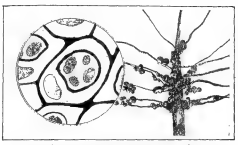
وكذلك توجد طريقة ثالثة وهى نقل المادة الموردة - Genetic material من خلية نوع من النباتات الى خلية نبتة من نوع اخر ، وذلك من أجل احداث تغييرات

لكن هناك مشكلة عريصة جدا، وهي إن خلايا النبات تصنوي علي نحو ملة ألف مورثة ، استطاع العلماء تحديد عدد قبل منها فقط ، وحسب وظائفها المعروفة . وكذلك يحاول العلماء ، جاهدين ، اكتشاف كيفها لك أو جدل المورثة على الخلية المضيفة بطريقة تشجع المورثة على الخلية العمل العمل العمل العمل المورثة على الخلية العمل العلم العمل الع

أن الكثير من مشاريع تحسين النباتات يوشد على الاساليب الفنية اساقة تمكن جامعة ولاية كراوارانو الامريكية تمكن «موريه البررز » من تطوير نوع من بيانات الشوفان - Otag بينطيع النو في الاراض الملعة حيث لا تستطيع الانواع الاخرى الموجودة حاليا .

والملوحة في التربة عامل خطير ، فهو يخفض مستوى الانتاج التي نحو ۷۰ في المناطق الزراعية بخربي الولايات المتحدة الأمريكية ، والتي نحو ۲۰٫۲ مليوس برميل مربع في مختلف أرجاء العالم.

رمن ناهية اخرى يقوم «نابورز » بتجربة أسلوب زراعة الغلايا لتطوير محاصيل تزدهر حيدا في الاراضي الملحة ، وذلك عن طريق زراعة غلايا الشوفان في معلول غذائي ، ومع انه لا الشوفان في معلول غذائي ، ومع انه لا برفع خدوث التلفيح بنسبة تربو على واحد في المليون ، الا لقه لا يطا يجرب ، وبضيف الى كل طبق زراعة ، والطبق في العادة يحتوى على مشون ألف خلية ، العادة يحتوى على مشون ألف خلية ،



ينمو على جذور نبات البقول ، كالفول وغيره من عشرات العقد أو الدرنات التى تحتوى على بلايين الجراثيم من البكتريا وهذه الانديرة تشكل مصنعا الانتساج المنيتروجين اللازم للنبئة

يضيف جرعات كبيرة من الملح ، على فترات معينة ، وينتظر النتائج ، وما يعيش من الخلايا ، بعد ذلك رسيح لدي سمنة مرزئة تتصل طرحة ألترية . ثم يستمر في المعالجة والزراعة جيلا من النباتات بعد جول ، أذ أن على « البورز » الذهق من بخار أن ميزة تحمل الملوحة منتمام النباتات بخاملها ، وإنه يمكن نقلها أو توريثها من نفس الى عقب الى ثرية . فهو ، فائلك ، بنا الخلايا الى وسيط اخر تستطيع فيه ال استغيات المشتلات المستغيرة ، في الجيلين التالين تذلك ، يستخدم ماه ذا نسبة عالية التالين تذلك ، يستخدم ماه ذا نسبة عالية

وبزراعة الجيل الرابح تصبح النباتات غادرة على تحمل تصعف كمية الملرحة التي تتحملها بناتات مراقبة مستوى ملوحة التربة المستخدمة حاليا ، وهو مستوى التربة الملحة في غربي الولايات المتحدة الامريكية . ثم تاتي خطوة اختبار هذا النوح الجديد بزراعه في الحقل ، وبالنالي

وهناك مزارع آخر يدعى «ديفيد برات» ، وهو أستاذ في علم البكتيريا ، يستخدم أسلوب زراعة الشلايا تتعلوير محاصيل تتحمل الموارد الكيميائية المبدر للاعشاب فاستخدام هذه المبيرات يظارة محدودا لانها تضم بالفلال نفسها. . وقد

لجرى «برات» كجارب على خلالا الطماطم مستقدما جرجات من مادة البراغيرت أميرة المبيدة على قدر قدر مصدد من المهاد المبيدانية على قدر قدر من المهاد المبيدانية ، غير قدر مدرد من المهاد الكبيدانية ،

ويهنما يحاول بعض الباحثين تحمين قابلة النباتات على تحمل مشاكل البيلة ، يعمل أخرون على زيادة القيمة الغذائية في من الاحماض الامينية الاساسية – من الاحماض الامينية الاساسية – للبروتين التي يجب توفرها جميعها للبروتين التي يجب توفرها جميعما حتى يعسبح البروتين صحيا من الناحية حتى يعسبح البروتين صحيا من الناحية الغذائية ، أو كاملا بمعنى آخر . فغلال القذائية ، أو كاملا بمعنى آخر . فغلال القديم والنرة الصفراه والارزهي الفذاء للوعم أو تكثر من الناس . اكن فقدائها نوميب في هبريها ، نقصا في المادة البروتينية القيمة .

ولتوفير بروتين كامل في الحبوب ، مواز للبروتين الرفيع المزايا ، الموجود في اللحم ، يعكف الباحثون على نقل المورثات الرئيسية التي يمكن أن تساعد خلاسا النبائسسات – إذا ما نقلت هذه

المورثات الهها - على تناج المامض المورثات الهها - مناتفسورد . قضى مناتفسورد بالاميني المقسود . قضى مناتفسورد وهم أستاذ في الكيميا المعبوبة بالتمان مع مع مغرام بالمكانها الناج ليمين - and الحياء ، يتجارب لتطوير نرة مصغراء بالمكانها الناج ليمين - ryyana وترايين و Tryptophar ، وهما حامضان أمينيان الماميان تقققهما حوب الذرة الصغراء .

وبدلا من نقل المورثات ، من نبتة الى أخرى ، يفكر «ديفز» في أن يسسع ، بنفسه ، هذه المورثات في المختبر . فيجمع الوحدات الفرعية في نويات الخلايا الحية الى بعضها كما تنظم حبات اللؤلق في العقد . بعد ذلك يأمل «ديقز» في أن يدخل هذه المورثات الاصطناعية الى خالية ذرة ، وهذا هو الجزء المساس في العملية اذ لا يعلم أحد فيما اذا كانت الخلية ستقبل هذه المورثة الاصطناعية أم أنها مبتر فضها وتخلل، المورشة، معلقة داخل الخلية ، أو تظهر في ألياف مغايرة في النبتة ، أو في وقت مخالف لتطويرها ، أن هذه الفكرة غير بعيدة الاحتمال ، كما يقول «ديفز» ، لكنها قد تأخذ بعض الوقت ،

ان تمكين نباتات الحبوب كالقمح والشعير والارز من القدرة على صنع المخصبات النيتروجينية اللازمة لها سيزيد ولا شك في الانتاج العالمي للغذاء زيادة مذهلة ، لكن هذه المهمة ، أيضا ، لا تقل صعوبة عن سابقتها . فالنباتات ئحتاج السي النيتروجيـن بكثـرة لتشكل البروتين المضروري للصحة والنصو . ومع أن النيتروجين يشكل ٨٠ في المائة من عناصر الهواء لا أنه عديم القائدة للنبات ما لم يمتزج بعناصر لخرى . وهذا ما تقوم به شركات انتاج المخصبات الكيميائية ، اذ أنها تمزج النيتروجين بالهيدروجيبن لتشكل الامونيسا والمخصبات الاخرى ، التي تعزى اليها الزيادة الهائلة في انتاج الحبوب في العالم

خلال العقود الماضية . ومن الجديد بالذكر أن انتاج المخصبات الكيمبائية يعتمد على الزيت ، ويقدر ما يستخدم لذلك ، على النطاق العالمي ، بحوالي مليوني برميل يوميا .

وهناله انواع من البكتيريا تعتبسر مصانع حية لانتاج النيتر وجين كجزء من عمليتها الحياتية . ومنها أنواع ذلت علاقة حميمة باصناف من نباتات البقول مثل : الفول ، والصويا ، والبازيلا ، والبرسيم ، اذ تصميب البكتيريا جذور هذه النباتات فتشكل فيها ما يشبه الدرنات او العقد . وهذا الالتقاء عبارة عن نزاوج ينتفع به الطرفان . فالبكتيريا تصنع النينر وجين للنبات وفي الوقت ذاته تقتات منه ، وأذلك فأن عملية توفير القدرة للنبات على انتاج النيتروجين اللازم له بنفسه ، عملية صحة ودقيقة لا يمكن حلها في جلسة واحدة يعقدها العلماء في المختبر . وحتى عندما تتم العملية طبيعيا ، بدلا من الصنع ، فانها تستهلك قدرا كبيرا من الطاقة .

إن لكل نبتة من نباتات فول الصويا نحو خمسين أو مائة عقدة في جذورها ، وهى مليئة بالبكتيريا التي تعمل على تركيز النيتروجين . وفي كل من هذه العقد حوالسي بأيسون جرثومسة من البكتيريا ، وكلها تحتاج الى غذاء . وعلى النبتة أن توفر السكر لهذه البكتيريا لتستمر في عملها ، وهذه مهمة نعيق النبشة عن انشاج المزيد من الاوراق و الحيوب – و لذا يو اصل العلماء تجاريهم لمساعدة هذه الأنواع من النبات وتسهيل مهمتها لكى تتوفر على النمو وانتاج المبوب . انها لمشاريع مدهشة همًا : تلك التي تعنى بزيادة طاقة انتاج العالم من الحبوب ، التي يعتمد عليها معظم الناس ، عن طريق تمكين نباتات تلك المحاصيل من صنع حاجتها من التيتروجين بذفسها . ومن الاساليب المتولهاة في ذلك الشأن ، لحدلث بتزاوج

بين جذور تلك النبائسات والبكتيريسا المصنوية في داخل التربة. والعلماء لا يعر فون الا القلبل عن العلاقة بنيهما . فهل هناك سمنف فويد من مورثات النبات يحصر وجود المكترويا العصنوية في جذور البقرل فقط ? و هل من المسكن دقل تلك المهورثات الى نباتات اخرى ؟ المهورثات الى نباتات اخرى ؟

وبما أن هذه الملاقة ، يين الفلايا والمورثات ، معقدة الى حد ما ، فقد أخذ العاماء يفكرون في امكانيسة نقل المورثات ، المروزة المنيزروجين ، المي نباتات الحبوب ذاتها ، وقد استطاعوا تحديد سبعة عشر نوعا منها ، ولما نقلرها اللي نوع من البكتريا بدأ ذلك الفوع بنركيز النيزروجين ، المنازوجين المنازوجين المنازوجين .

هذا ، ويتوقع العاملون في هندسة المورثات أن يحققوا بعض طموحاتهم ويوفروها للمزارعين بحلول التسعينات من هذا القرن . فهذا العلم لا يزال جديدا يجرى تطوير أسسه وأدواته ، وريما تعتمد نتيجة السباق بين زيادة عدد السكان في العالم وتوقير الغذاء لهم، على سرعة نضوج هذا العلم الحديث ، فشركسات المورثسات لا نزال في أول الطريق، والتنافس بينها حاد، ومن الصبعب أن يعرف المرء من ستكون السياقة منها وتبلغ الهدف قبل غيرها . ويعلق أحد العاملين في هذا المجال على الحدث الجديد بقوله ، انه عندما بدأت الشركات أعمالها ، قبل نحو عقدين من الزمن ، اتخذت لها معامل في الورش العادية ، لكنها خلال منوات قليلسة تطورت واتسع نطاق أعمالها لتصبح من انجح الشركات وأكثرها ربحا ، وهندسة المورثات ، كما يبدو ، ذات مستقبل يومىء بالنجاح ، ويقوم عليها اناس على مستوى عال من العلم والذكاء ، ولمهم طموحات كبيرة، وأمامهم تحديسات صعبة ، ونتائج أعمالهم هي التي ستتحدث عنهم وتيزز جهودهم .

صناعة البلاستيك

يقولون عن جزيء المادة أنه أصغر جزء منها يمكن تواجده نادرا ويحمل خصائصها الفيزيائية والكيمائية ، ويوزن بمقارنة وزينه بعدد من ذرات الايدروجين فنقول أن وزن جزىء الايدروجين ووزن جزىء الكسوجيـــن ٣٢ وزن جزىء حمض الكبرتيك ٩٨ ، بينضا وزن جزىء من مادة عضوية مثل المطاطأو النشا أو الياف القطن يتعدى عدة عشرات الالاف فيما يعرف بالجزئيات العملاقة أو البولسي ميرات (Polymers) ومبثل هذه الجزئيات تستطيل علي شكل سلامل من ذرات الكربون ارتمت على خطمستقيم أو متفرع أو على هيئة حلقات متصلة النرات ذات سلاسل جانبيـــة ويحيـــط بذرات الكريـــــون ذرات الايدروجين وبعض ذرات الاكسوجين أو النتروجين أو الكبريت أو الغوسفور ، وقد يتواجد هذا التنوع الغريب والمتعسد من الذرات في جزىء واحد وقد يوجد بعضه أو

ومواتحش أن العيداة .. حياتي وحياتك المسادق ومواتك الناس تعتمد غي العلى الأولى على ومواتك المرات المعدات العدادة والكناء والمارة المواتبة المناسبة المارة المارة والمارة والمارة والمارة المارة والمارة المارة المار

قليلامنه.

والنعمق في اغوارها وكيف تألفت جزئيات · صفيرة مع بعضها البعض واعطت جزئيات عملاقة ، وبفضل اجهزة الطرد المركزي الفائق ، والميكر وسكوب الالكتروني وجهاز حيود اشعة اكس وجهاز قياس اللزوجة ووحدات خلايا الانتشار امكن تحديد الوزين الحزيلى لها وبدأ يومها واضحا انها مجرد تكرار وحدات بنائية اصغر مثلما نبني حائط منتضم من قوالب الطويب ويسعث العلمياء كمهدهم في اللغة اليونانية القديمة علهم يجدون كلمة تؤدي ذات المعنى امتثالا لعرف غير مكتوب فرض على اطلاق المسميات اليونانية على كل متبوعات افصادات المعامل والعلم أنذاك ، ووجدوا كلمة بولي (Poly) بمعنى عديد (mer) بمعنى اجز اه وسميت الوحدات البنائية العمسلاق البوليمسرات . (Polymers)

واظهرت الدراسات أن الجزئيات تتألف على صورة عزم ، متبارة فني أجز اء منها وغير متبارة في اجزاء أخرى (Amorphous) وعلى ضوء درجة التبار تتوقف الخصائص النهالية للمادة ،فإن غاب التيار وتخلب قاومت المادة الذوبان في المذيبات وقاومت فعِلُ الاحماض وتمتص في درجة الحرارة العالية فلا تتأثر بها في حين عندما تتغلب حالة عدم التبار على النتائج تتصف المادة بالمرونة بعد صلابة والقدرة على امتصاص الكيمائيات والسماح بنفاذ المحاليل مثلما يظهر أمامنا في الجدول رقم (١) والشكل رقم (١) ومن فهم عملية التبلر واللهو بالنزات والجزئيات والمجموعات الكيميائية وإحلالها محل بعضها البعض في البوليمرات استطاع العلم تقديم عشرات من مواد صلبة جديدة أما خصائص

جديدة فريدة مثل:

(أ) زيادة صالابة البوليمرات لدرجة شعمل وزن يناهز (٧٠٠,٠٠٠ رطل على البوصة المربعة.

دكتور محمد تبهان سويلم

- (ب) زيادة قدرتها على الشدوالاستطالة بما يعادل ١٠٠,٠٠٠ رطل علسى البسوصة المربعة .
- (ج) التحكم في المرونة النسبية حتى تعدت
 ١٠٪ فلا تنكس او تنقصف
- (د) المبوطرة على درجة اللبونة (دعنا نطلق عليها نقطة الانصبهار رغم خطأ القول) بحيث وصلت الى حوالى ٥٠٠ درجة ملوية . (ه) زيادة مناعة البلاستيك ضد الحرارة والرطوية والكهاويات والمواد المشعة .
- (و) مقاومة تأثير المذيبات العضوية والمواد الناحرة عند درجات الحرارة العالية .
- (ز) امكان جعل هزم الجزئيات صلدة كالصلب أو مرنة كالمطاط أو قابلة للاستطالة واللمونة باضافة سلاسل فرعية .. أو أيونات معدنية أو هشر نرات بين الجزم فتقوم مقام (الوايات أو السوست) .

وعموما تقسم البوليمرات الى نوعيين اساسيين :

(أ) مواد نتا دن بالح رارة (أ) معاد نتا دن بالح (Thermoplastic)

أى تكون سائلة عند تشكيلها بالحرارة عند درجات حرارة معينة رعندما تبرد تتحول الى مادة صلبة ويمكن تكرار هذه العملية عدة مرات حيث لايحدث أى تغير كيمائى اثناء نلك .

وأهم الاتواع : -- البولي اليلين منخفض الكثافة ومرتفع

الكثافة (من بلمرة الايثلين) .

 البولى فنيل كاوريد (من بلمرة المونوفنيل كاوريد السذى ينتسج بدوره من الايثليسن والكاور) .

- البولى منتيرين (من بلمرة الستيرين) . - البولي بروبيلين (من بلمرة البروبيلين) .

(ب) مواد تتصاد بالحرارة Treer Moset أى تكون سائلة عند تشكيلها وبالتسخين بتغير تركيبها الكيميائي وينتج مركب جديد

يتغير ترخيبها الخومواني وينتج مرخب جديد متصلد لايمكن تحويله مرة أخرى الى الحالة السائلة . وكل من الفوعين يتركب من جزيئات كبيرة ماكن الله قرير حم الى الاختلاف في الله كبيرة

وكل من النوس يتركب من هر يقات كبيرة و ولكن الفرق يرجم الني الاختلاف في التركيب الداخلي الجزيائات ، فجريات الدائن الترب تلان بالحرارة عبارة عن منسلة طويلة قليد تلان بالحرارة عبارة عن منسلة مؤويلة قليد تتناخل مكونة كاللم تماسكة تتدرج غراصها بين الصلابة واللورية وفي بعض المالات المخاط وبالتمنوين يمكن لهذه المناسلة تلين بجون انصهار وتصبح سهلة الإسواب الميا وتحت الشغط والتريد يمكن تشكيلها الى المنافة مواد هلئة مناللة لتحصين درجة انسوابها في قوالب مائلة تتصين درجة انسوابها في قوالب لكثر أيونة من المناتبات المصنوعة من ادائن خالية من الحواد الملحنة .

أما جزيئات اللدائن للتي تتصلد بالحرارة فهى خالبا ماتكون سلاسل متفرعة ومرتبطة كرمانها باربطة عرضية مكونة شيكة معقدة التركيب وبالضغط والتسخين تأخذ شكل القالب وتصلد ولإيمكن اعادة تشكيلها بالحرارة مرة الحرى .

واهم انواع اللدائن المتصلدةبالحرارة .

– الفينول فرومالدهيد

اليوريا فورمالدهيد

- الميلامين

– البولمي استر غير المشبع . – البولمي يورثان .

ويمكن أن نجسمل أهم استخدامات البلاستيك (*) فيما يلي :

* مجالات الانشاء والتشييد :

(أ) مواسير من البلاستيك تتميز بخفةً الوزن وسهولة التركيب.

(ب) أرضوات تصنع على هيئة بالطات أو صفائح وتلقى نجاحا كبير الذر تسمح بمدى واسع من الالوان كما أن لها صفات ممتازة في مقاومة الصدآ .

(ج) حوائط خفيفة غير جامدة لعمل القطاعات .

(د) مواد عزل حراری وعزل صوتی وعزل کهربی .

(ه.) بلاط من البلاستيك بديل عن البلاط الموز ايكو والقيشاني .

(و) انوات للحمامات والمطابخ واطارات للنوافذ والابواب وفي تغطية الامقف والحوائط والارضيات.

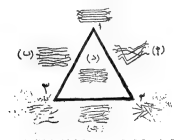
والارضايات . (ز) في صناعة الاثاث والمفروشات والتنجيد وصناعة ادوات صحية كاملة من البلامتيك العلون .

(ح) في صناعة الاثاث والمعدات المكتبية

ووحدات الزخرفة والديكورات وفسي عمل البويات واللاكبهات والميناء .

(d) يختل في اعمال الغرسانة حيث بسخدم البلاستيك على هيئة المثال مختلة في هذا الحجال بالل أو مستحلب كامنافات للخرسانة المصداحة للحصول على خصائص مثل الكهادويات وليس للعرونة الفرسانة ليس فها مررية كما يدعى البعض يم كتابة نلك ، ويستخدم البلاستيك ايضا كمورة كالقد المسلم وهقارمة للنشع . وتصرب الماء خلال المعلى أو كمائل ومسهط له قوة تصاملك

«أنه» في مجال انشاء المصانع الكيمائيية فقد الثبت البلاستيك قدرته على تصديل خصائص سطح الإجهزة ووقاها من التأكل والنحر الكيمبائيوبري أو النحر الكيمبائي أو النحر نتيجة الفعل الاكدا الحال للمواد الصلية ودقاقتها نذلك بستخدم اعمال البطائسة والطباية أن مناعة تمحدات المصائسة الكرجابية في صناعة تمحدات المصائسة الكيمبائية ،



تعمل رؤوس العشك الطرق الثلاث العكنية لمجمل البلاستيك صلب ومقاوم للعرارة ، وتعتل اضلاع العطث ومركزه اربع طرق للجمع بين الطرق الشلاث الاساسية .

> ب - ۱ + ۲ ۲+۱ - ب

چ = ۲ + ۳

r++++=2



للقطة النادرة الان اقتطعتها لله عزيزى القارع، من عدد يونيو ١٩٨٠ من مجلة أطلس (Allea) - عبارة عن صورة رائعة لجمال لاحد أنواع أزهار الاوركيد الغالبية اللفن جدا والتي يضغها النمس القرنمي وتسمى، ديندروبيسـوم منز اتيونيســر Dendroblum Stratiotes ... القطة تكدن ندرتها في وجود لفظ الجلالة (الله) على ورقبها عند الطرف الابسر السقلى للصورة ..

قطة نادرة لاهد طيسور الفابسات يشم الطعام لارلاده الصفار ... الفاغر ولسان هاله يقول ... بالدور ... فيه أكا القارىء .. أن الله وزع رحمته في قلوب وإن كان طائر بسيطا يعيش في أقسي أجواه الحرارة الشديدة والرطوبة الاشد والامطار



اللقطة الثادرة التالية توضع نوع من القطة الثادرة التكميك ألح الصبار ينمو في صمحراه التكميك في المثانية المتحدث من المثانية التي في طعم المصال وذا قلب هذا القصبار - لقد ناط شعب الازغيك مشروب هذا العميار على أطلقوا عليه إسم agua miel أو ماه عبل بالتقديس .

الدب القطيع من أشهر سكان المناطق القطيع جدا الأه نطاعي جلد القطيع المسلم المسلمة الدياسة من المراحة المسلمة الدياسة لمدة أسباب هي أنها تمكله من التفقي عن أعدائه وسط الجليد مع التمكن من مقاماة في المسلمة المسلمة المسلمة المناسخة على خذائه وأغيرا لايكن لله مماية ودفقا في ذلك الطقس الشديد لله مماية ودفقا في ذلك الطقس الشديد لله معاية ودفقا في ذلك الطقس الشديد الله ددة ...

(متواتية .. بأمريكا الجنوبية ... وهو واهها ... وهو يمسك الطمام بمنقاره نايه كم جميماً .. ألا ترى عزيـرتى بن الكائنات ولم يبخس أى منها قدره حتى رض حول المنطقة الاستوائية حيث إيرة والغابات الكثيفة .





هل مصدق عزيزى القارىء أن اللفظة التى نراها بجوار هذا التعليق هى صور كوب معلوء بالعاء الدفلى عند الفائه فحر الهواء فى المنطقة القطبية الجنوبية (قار انتراكاتيكا) فى فصل الربيسع – أفضل فصول السنة بهذه القارة المنجمدة عند تكون درجة الحوارة ٧٦ درجة فهرنهيت تحت الصغر فقط، الله تحول العام المغا الى بلورات متفجرة من الجليد ... مبحان الله .



- الزراعة على خطوط في اللوبارية.



الحاضر والمستقبل للذرة الرفيعــه أو الســورجم في

ا.د: محمد ثناء حسان مركسسز البحسبوث الزراعيسة مدير المحطة الاقليمية للاراضي الجديدة بالتوباريسسة

> يعتبر محصول الحبوب للذره الرفيعه رابع المحاصيل أهمية من حيث المساهة والقيمة بعد الذرة الشاميه والقمح والأرز في مصر ، اذ بلغت المساحة المنزرعه في مصر حوالسي ٥٠٠٠٠ قدان سنويسا كمحصول صيفى في محافظات الوجه القبلى من الجيزة وحتمى أسوان بجانب بعض المساحات في الفيوم والشرقيسة ويتركز ٧٠٪ من المماحسة الصيفيسة المنزرعه في محافظتي أسيوط وسوهاج جدول (١) .

تعتبر حيوب السورجم المنزرع من أجل

الحبوب الغذاء الرئيس لمبكان كثير من المناطق بأفريقيا وبعض المناطق بالهند وباكمىتان والصبين ومنشوريا والولايات المتحدة ، كما يزرع باسيا الصغسرى وتركمتان وكوريا واليابان وأستراليسا وجنوب أمريكا .

الاستخدامات:-

 أ - تمتفدم حبوب سورجم الهبوب في تغنية الانسان والحيوان والنواجن وفي مضر يحل محصول ألذره الرفيعه الذره الشاميه في صناعة الخبز بالمناطق الريفية

بمصر العليا والوسطى .

٢ - يمتخدم الدقيسق في صناعسة التخمرات والبيره ،

٣ - يستخدم كعلف أخضر الماشيه ، وينبغى مراعاه عدم تغذية الحيوانات على. نباتات يقل عمرها عن ٥٥ يوما من الزراعة خوفةً من تسمم الحيوانسات لاهتسواء المجموع الخضرى على جلوكسيد دورين والذى يتحلل في جسم الحيوانات الى حامض أيدروسيانك السام. ولمما كانت الحبوب والمجموع الخضرى للمورجم فقيره جدا في الكالسيوم ألهذا ينصبح بتدعيم الغذاء بمصدر يحتوى على قدر مرتفع من الكالسيوم مثل المجر الجيرى المطحون بمعدل ٤٠ جم يو ميا للحيوان او من مصدر تباتى بالتغذية على دريس البرسيم الحجازى بمقدار كيلو جرام يوميا للحيوان . وينصح البعض بأضافة كميات منخفضة من الزنك للخنازير الا ان ذلك غير ضرورى عند تغذية الماشية والاغنام .

الاستخدامات الصناعية :-

تتعدد المركبات الكيميائية التسي يمكن الحصول عليها من حبوب سورجم الحبوب ومنها الدكمنزين ويستخلص من النشا الشمعية في معالجة الخيوط أثناء النسيج وتستخدم النشا في صناعة الجيلي لبعض الاطعمة وكماده لأصفه في الصناعة ، ويمكن المصول على زيت من حبوب السورجم ويستخدم هذا الزيت مثل زيت الذره الشامية في الطهي والسلاطة .

 تستعمل السوق الجافة في عمل الاسبجة وبناء أسقف المنازل الريفية ، كما نستخدم كوقود .

وفي مصر يبلغ متومط الانتاج المنوي من محصول الحبوب الصيفية حوالسي ١١،٤ أردب/فدان على مستوى الجمهورية وهو بيعتبر أعلى متوسط لممصول الذرة الرفيعة في العالم ،

والانجاء الحالمي هو زراعة أصناف قصبيرة ومتوسطة المطول ثنائية الغرض تتحمل الظروف الصعبة كالجفاف وقلمة-المياء وضعف خصوبة التربة والملوحة ، والمقاومة لامراض تبقع الاوراق المنتشرة في المناطق الشمالية والغربية والصحراوية الحديثة الاستصلاح والني يجرى النوسع

جدول (١) : انتاج الذرة الرفيعة في محافظات مصر

محافظة		المسا (ألف		م.م.ه (أرنب)			ه الانتاج ، آرنپ)	
		1414	1187	1414	444	1514	446	
	أولا	: الذرة الر	أيعة الصيقي	ة (المومد	م الأسامي	(,		
لشرقية	٠, ٤	-	0,1			٧,	-	
لاسماعيلية	1,5	-	0,1	٧	۱٧,	. ٧,٢	-	
جيڙة	14,1	1,+	11,8	,Α	٧٦.	A, +FY	11.7	
ئى سىورى	40,1	1,1	1.,0	, 0	1.1	777,7	15,1	
لقيوم	/ Y4,T	fo,1	A,P	1.0	1 .	444,4	10.,1	
لمثيا	Y+,1	٤,٣	14,4	, 0	15	Y37,T	611.V	
سيوط	160,6	177.1	١٤,٧	,Y	1.1	1171,9	1 507,1	
سوهاج	1 £ V, T	01,5	14,4	, Υ	17	1407,0	1404.0	
12	74,8	10,51	7,11	٠,١	4	7,444	173.4,7	
سوان	17,1	A, Y	1,1	.٣	A	174,6	٧١,٤	
ثومهورية	1,743	YY,4	17,0	, £	11	7,14,7	£797,£	
	מונ	با للشرة ال	فيعة الصيقر	بة المتأخر	ة (الثيثية	. (
الجيزة	-	7,1	-	,Υ	- 4,	79,7-		
ېلى سىويف	٧,٣	Ψ,Α	71	۲,	3 4	Yo, 1	44,5	
القيوم	Y4,V	٦,٠	٧,،	٦.	Α,	Y + A, +	£A, Y	
المثيا	1,5	٧,٣	11,1	A	11,	A, F + ?	40,4	
أسوأن	-	٠,٣	-	۹.	٩,	-	۳,۰	
الجمهورية	íl,o	10,0	A, £	0	٩,	T9),T	167, •	

⁽۱) عن نشرة الاقتصاد الزراعي – وزارة الزراعة – ۱۹۲۹، ۱۹۸۳. (۲) أردب الفرة الرفيعة = ۴، کا کیلو جراماً .

فى زراعتها حاليا كعل لمشكلة الامن الغذائى ، كما تصلح هذه الاصناف الجديدة القصيرة لتطبيق الموكنة الكاملة فى جمع خطوات الاتتاج ، وعلى نطاق واسع .

القيمة الغذائية للاذرة الرفيعة :

يتشابه تركيب هبوب الانرة الرفيعة مع تركيب هبوب الانرة الشامية الا أنه بوجد بعض الاختلافات في التتركيب ، وتتميز حبوب الانرة الرفيعة يصغر أحجامها وبشكالها الكروى ، كما أن خلايا وهبيبات

النشأ في الاندومبيرم الغرنس أصغر في الانزة الأوقية عما في الانزة الشاموة. ولقد أوضح والمسون وهزات الشاموة. تتلبه الصفات البيمية للاندومبيرم النشوي بالانزة الرفيعة مع ما في الأنزة الشامية عادة . كما يتشابه التركيب الكيميات. ليميلسي وتتميز حبوب الانزة الشامية بالمناوعين عادة عما في الانزة الشامية بيين عادة عما في الانزة الشامية بيين عادة عما في الانزة الشامية بيين الإحماض الامينية بيين بيهنوب الإنزة الشامية والانزة الرفيعة الرفيعة .

وتتميز حبوب الاذرة الرفيعة بانخفاض الميشرين واليمين وأيسوليوسين عما في حبوب الاذرة الشامية .

وتحتوى حبوب الانرة الرفيحة على نسبة مرتقعة من البروتين الخام والرماد والالياف الخام عن حبوب الانرة الشامية وبأنخفاض الكربوايدرات الذائبه كما ينصح من الجدول .

التحميل :-

لا يقوم المزارع المصري حاليا بتعميل المحاصيل الافرى على النده الرابعة ، الا المحاصيل الافرى على الذره الرابعة ، الا أن الإجاء الجارية حاليا الدخلوا وعالميا تتميل لوبيا الطلق وقبول الصعري على الذراء الرفيعة ، ومن الاتسب المدراح المصري تعميل لوبيا الطلق على الذراء المواجعة للوبيا الطلق على مثالية طوال مرسم نمو المحصول لمنع أضرار التوريق والفحف على على دفعات وذلك هون أي زيادة على الذراعة المؤجعة ولابيا العلق بين جور التنزع توبيا العلق بين جور المناس الذراء الذي عقد على عندرا في مدادا نا داعة عقيرا في عددا نا دراعتها عقيرا في مدادا نا دلار التي والدرا في مدادا نا الذر الذي عقد الذي الذرا الذي عقد الذرا المناس عقيرا في مدادا نا الذرا الذي عقد الذرا المناس عقيرا في مدادا نا الدراكة الذرا الذي عقد المناس المدادا المناس المدادا المدادا المدادا الدراكة الدراكة المدادا الم

ميعاد زراعة الذره الرفيعة . استعمال الذره الرفيعة في أنتاج الإعلاف الخضراء :-

يتميز المجموع الفضرى للذره الرفيعة بارتفاع معتواه في البرديتين والممنفاهم الالايرى والرداد وروجه جلوكيد الدروبا في نباتات السررجم الا أن كميته تفتلف المختلف الصنف والظروف البيئية ويمكن أن تقضى الحيوانات علي المجسرة الخضرى لبناتات السروج بعده ٥٠ ورما من التحوالات لانفايات السروج بعده ٥٠ ورما من الحيوانات لانفايات المسروج بعده من المحالات بنتج عن الكميانات المستوفرة الخير سام لا بنتج عن الكميانات الصنفرة تأثير سام ،

ويقل معنوى الدوريس بالمجدوع المضمري بتجفيف النباتات في اللمصس ، أو بتحويل النباتات الى سلاح أذ يهدم الدورين كلية . ولما كانت الكميات الصغيرة من الجاركوز والمالشور نختــزل حامض الإدروسيائيك الذاتج عن تحليل الدورين ، لهذا قل مخاطرة تعرض الحيوانات انسمو ويتركما في حقول السورجم عند تغذيتها على علاق مركزه أو علف الحرقيل الملاق علاق مركزه أو علف الحرقيل الملاق

جسنول ٧ لمبية الاحماض الامينية كجزء من البروتين في حيوب الاثرة الرفيعة والشنامية ٧

الاثرة الرقيعة	الاذرة الشامية	الحمض الاميني
71,9	44,€	حامض الجاوتامك
10,7	16,1	اليونىين -
0,0	1,1	ابسروانيوسين
0,1	0,7	فنيل الاثين
٠,٨	Y.,Y.	مثيونين أ
0,4	0,5	غائين .
٧,٥	7,1	الريونين
٨,٠	.,0	تربنوفان
Y,0	7,7	ليمين .
Ψ, ε	٤,٣	ارجينين .
Y,0	4.4	ھستيدين ا

- (1) Watson and Hirata 1955 .
- (2) After Baumgarten et al 1946.

المتركب الكيماوي الباتات الذرة الرابعة وجبوبها مقارلة بالذرة الشامية والعويجة الصطراء عن وزارة الذراعة المصرية اسم بحوث التقلية بعراقية الانتاج الحيواني 1911 (اللمبية على اساس المادة الجافة)

		" على أساس المادة الجافة						
مهدوع خطرى	جپوپ ۔	بروتین خام	مستغلص أثيري	رماد	کریو ایدر ات ذائبه	الياف خام		
السنره الشامسسي	-	0,14	1,47	1.,79	07,70	T+,53		
السنارة العويهسية	-	4.44	1,-1	7,4.	01,44	24,74		
السنره الرؤوسية	_	٨, ٤٩	1,71	11,98	£0,4£	TY, . 0		
-	ذره شامية	11,+5	47,3	1,05	۸۰,۷۲	1,51		
	ئرەر ۇپ مة	17,41	1,12	77,1	17,77	777		

الحيوانات في هذه الحقول .

ولقد ثم آستنباط سلالات من السذرة الرفيعة عقيمة الذكر (عقسم تكسرى سيتويلازمي) هيث تعتبر أمهات في برامج النربية وبدون وجود نباتات تكر بجانبها

لا تعطى حبوب . وحاليا يتم أستعمال هذه الامهات في براسج تهجين مع حشيشة السودان (نتبع جنس السورجم أيضنا) واقد توصل قسم بحوث العلف بمركز البحوث للزراعية الى المحافظة على الامهات منويا

لاستعمالها في أنتاج الهجن . حيث اجرى العبد من الهجن بين الإبداء المحلية من حشيشة السودان مع عدد كبير من الامهات الشقيمة من الذره الشقيمة من الذره الدرفيمة مع تقيم لمحصول حشيشة السردان تتألف جيدا مع الذرة تتفقى فيمنا تعادل أو المحلية لمحاولة تعطيم التناج الهجن المحلية لمحاولة تعطيم الامتياجات المحلية لمحاولة تعطيم توفير الكلر من مليون دو لا منويا علاره على انتاج القارى في الرقت المناسب المناسب وهو مالا يتوفر بالاستيراد .

وتعتبر شركة مصر - بايونير من الشركات الزائدة في أنتاج التقارى في معمر حيث أمامت الشركة فور تأسيسها في المهجورية مصر. العربية بنشاط في أنتاج المقارية مصر العربية بنشاط في أنتاج التقاري مطلبا في مناطق الرجه القبلي والبعرى وترزيهها على مزارعى الاصلامة في مناطق المحتمدة من الزراعي والشركات بالاسمار المعتمدة من الرزاعي والشركات بالاسمار المعتمدة من الوزار علمساهمة في على مشاكل الإعلاف العربية في مصر علاوة على مناطقة المعتقدة في مصر علاوة على مناطقة المعتقدة المنطقة الموتجهة في محافظة معتمدون على أعلى مستوى من التتروب على المستوى مصريون على أعلى مستوى من التتروب عودة القلقاري .

كما أن كل من الشركة المصرية والوطنية لانتاج التقاوى بالتنسيق مع مركز البحوث الزراعيه دخلوا مرحلة انتاج هذه الهجن من السلالات الناتجة محليا .

مشكلات اثناج الذرة الرفيعة في مصر: يو أجه أنتاج الذره الرفيعة في مصر ف

يولجه لنتاج النزه الرفيعة في مصر في الروف الأهرة على المصر في الروف الأهرة بعد المرافق المؤلفة من المؤلفة المعلمات المؤلفة المعلمات المؤلفة المعلمات المؤلفة المعلمات كالفقت على دفعات وعدم مقارمة على المخلسب كالفقت على دفعات وعدم مقارمة عند الدخات وعدم مقارمة عن الدخات عنه الدخات والرف غير المحكم مما ينتج عنه المحكمة المرافقة المعلمة المؤلفة المعلمة المنتج عنه المحكمة ما ينتج عنه المحكمة المؤلفة المعلمة المنتج عنه المحكمة المنتج عنه المحكمة ما ينتج عنه المحكمة المؤلفة المحلسة المحكمة المؤلفة المحلسة المحكمة المؤلفة المحلسة المحكمة المؤلفة المحكمة المحك

أنخفاض عدد النباتات فمي وحدة المسلحة عند الحصاد وبالتالى انخفاض المحصول ويمكن النبغلب علممى هذه المشكملات بمضاعفة أنتاج الفدان كمساحدث في التجميعات الارشادية المنزرعة للصنف جيزة ١٥ والتي وصل الانتاج فيها الس ٢٥ - ٢٨ أردب للفدان تحت إثير اف مركز البحوث الزراعية - وزارة الزراعه وازاء · هذه المشكلات قام قسم بحوث الذره الرفيعة بالمركز في المسنوات الاخبرة بتكثيف جهوده لحلها وذلك عن طريق اجراء عدة بحوث على المعاملات الزراعية المختلفة للمحصول ، وأمكنة التوصيل الى مجموعة من التوصيات الفنية التي بتطبيقها يمكن النهوض بالمحصول وهذه التوصيات يمكن المصول عليها من مركز البحوث الزراعية

وسائل النهوض بالمحصول : -- الخطة البحثية المتكاملة اللازمة للنهوض بالمحصول :

وتتلخص في النقاط التالية :-

 ا - الأستمرار في جمع التراكيب الوراثية والانتخاب فيها وأنتاج الهجن الجديدة عالية المحصول مبكرة النضع قصيرة أو متوسطة الطول مقاومة للامراض والحشرات.

 أستغلال مجتمعات العقم الوراش وأستنباط مجتمعات جديدة منها بالخال المحليات الممتازة الصفات فيها لتكون مصدر مستمر للتحمين وأنتاج ملالات جديدة .

٣ - الاتجاة الى أنتاج أصناف وهجن ثانية الغرض لتسهيل التوسع الأفقى في الأراضي الحديث. الاستصلاح وأزالسة العقبات التي تواحه ذلك ويتطاب ذلك أقامة براصح تربيب. في مناطئ الأستصلاح إلى براصح تربيب. في مناطئ الأستصلاح.

٤ - تحسين القيمة الغذائية بأنساح أصناف عالية القيمة الغذائية يصاح دقيقها الخلط مع دقيق القمح لممل الغيز واليجاد مجالات أخرى لاستعمال دقيق الذزه الرفيعة وذلك بالتعاون مع قسم تكنولوجيا المجبوب .

 التركيز على الزراعة تحت كثافة نبانات عالية ومستويات عالية من النسعيد على الاصناف قصيرة الساق .

 آلامتمسرار في أختيسار أنسب المعاملات الزراعية تحت الظروف الحالية التي طرأ عليها بعض التغيرات بمناطق الانتاج في الوجة القبلي ..

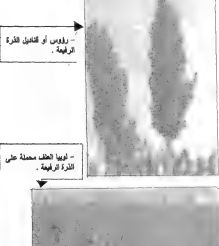
٧- الاتجاة الى أستغلال الميكنية الزراعية أستغلالا كاملا فى جميع العمليات الزراعية من الإعداد حتى الصحصاد والتغريط لتفادى الفقد التاتج بأستعمال الطرق التقليدية.

 ٨ - التعاون مع الهيئات والمنظمات العالمية والشركات الاجنبية الخاصة بأنتاج

الهجن بأختبار أصنافها وهجنها للانتفاع بها في أغراض النربية سواء بنشر الاصناف الممتازة منها أو أستغلالها في أنتاج هجن حددة.

ميون. 9 - الاستمرار في أبحاث مقاومـــة الحشائش والانحات المرضية والحشرية كيماويا

والارثاد التراون مع الاقسام المعاونــة والارثاد الزراعــي لاقابــة التجهـارب التأكيدة الموسعة أو العقول الارشادية في جميع مواقع الانتاج لتعريف المزارعين بالإصداف الجديدة وانسب المعامـــلات الزراعية لها حتى يمكن رفع ومضاعفة القدار، وانتاجية المحصول،



-- ثانيا: توفير التقاوى المحسنة اللازمة لاتتاج تقاوى المربى والاساس وانقاوى المسجلة المستهدف في تنفيذها:

والجدول التالى بوضح المساحات وكمية التقاوى من الصنف جيزة 10 المنتجة خلال منوات الخطة على أن يبدأ المزارع في تجديد تقاويم إيتداءمن ١٩٨٦ كل ثلاث معنوات مرة ،

سلوات	بذرة المريى المساحة (قيراط)	تقاوى الاساس المساحة (ف)	تقاوى الاساس الناتجة (أربب)	التقاوي المسجلة المساحة (ف)	التقاوي المسجنا الناتجة (أرىب)
114	1	۳٠	10.	۵۷۰	Y0
150	7	40	140	1	1
154	7	1.	٧	10	10
114	7	£ .	۲.,	10	10
١٩٨ وما يعدها	٦.	£+	Y + +	10	10

را يلتزم قسم بحوث الذره الرفيصة بأنتاج بدرة العربي وتقاري الأساس الموضعة في هذا البعرلي في مزرعة جزيرة شندولي . ٢) ظائرة الوكالة المركزية للقضاري بأنتاج التقاري المسيلة والتقاري المعتمدة باللمائذ مع الفراز حين أو في مزارع قطاع الانتاجة كما تلتزم بترزيع القاوي اللانتجة على العزارعين اعتبار من عام ١٩٨٨ . العزارعين اعتبار من عام ١٩٨٨ .

تنظيم حملة أرشائية على المستوى القومي :- .

وذلك بهدف توضيح التوصيات الانتاجية للمحصول والعمل على أقناع المزارع بأتباعها ونشر وأستعمال الصفف (جيزة

أتباع سياسة سعرية تشجيعية :-

يجب أثناع مرساسة مليهسة لأمسار المحصول بهدف تشجيس مرار عسى المحصول بهدف تشجيس على الزياج التوصيل المحسنة وتكثيف أستخدام مكونات الانتباج المحسنة وتكثيف أستخدام مكونات الانتباج أغراض الأحلاف والتغنية للدواجن في أغراض الأحلاف والتغنية للدواجن والأحلام والتغنية المسابح ورجب حساب التكلفة الفعلية المحصول في نهاية كل عام ووضع المعر الذي يحقق دخلا مجزيا عام ووضع المعر الذي يحقق دخلا مجزيا للمرارع .

DEREGORDED DE DE DE LA COMPENSAR DE LA COMPENSAR DE LA COMPENSA DEL COMPENSA DE LA COMPENSA DE LA COMPENSA DE LA COMPENSA DEL COMPENSA DE LA COMPENSA DEL COMPENSA DE LA COMPENSA DE LA COMPENSA DE LA COMPENSA DE LA COMPENSA DEL COMPENSA DE LA COMPENSA DEL COMPENSA DE LA COMPENSA DEL COMPENSA DE LA COMPENSA

قلب صسناعی من آلیساف أبحسات القضساء

منذ نجاح تجربة القلب المساعصي
منذ نجاح تجربة القلب المساعصي
مساعي في الانسان في ديسبير منذ أريام
مساعي في الانسان في ديسبير منذ أريام
عن قلب مساعي جدد بقارم معليات منح
تلب مساعي جدد بقارم معليات منح
الدم الران فلا ريابي مواصفات
الله بالن نهار منين طريلة ريابي مواصفات
الله والن فلا لينبغي أن يتعدى وزن
الله مع الران فلا لينبغي أن يتعدى وزن
الله ، و كاران ، و المناسبة
المناسبة
مناسبة
منا

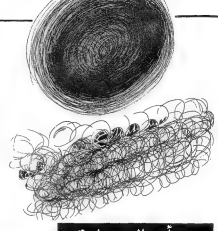


القلب الصناعية بالقدرة على المقاوسة مع عدم القفاعل كيماويا وإلا يشكل زرعها أية ظاهرة طرد وأخيرا ضرورة ثبات الابحاد المختلفة وأن يتوافق بصغة اساسية مع سائل الدم

وقد ابتكرت اجدى الشركات مادة كاربون الميليكا والتي أثبتت نجاحا كبيرا في فنون الفضاء .

وقد ابتكر علماء فرنسا مضخة حملت أسم «كورك من ألياف الكريون وكربيد أسطيكون مع التيؤنوم وهو خفيف الوزن وصلائية شديدة المقارمة لنرجة أنه قائر على مقارمة درجة احتمال الجسم دون أن يبلى ينتظر أن يظهر هذا القلب في غضون على على علين ..

ĞKÜĞĞĞKĞĞĞĞĞĞĞĞĞĞĞĞĞĞĞĞĞĞĞĞĞĞĞĞĞĞĞĞĞ



بدأت الحرارة

فى الارتفاع

إنتشار المخلفات الكيميائية في الهواء يهدد المناخ الأرضى

إعداد وتقديم تلنكتور . محمد إبر أهيم تجيب

في هذا الوقت من العام يمتلى، فندق كلودى هر رضوت مروز المواقع في كلودى هر ورضوها في كلودى هو رضونها والمناسبة بمن المناسبة بمن المناسبة من المناسبة بمن المناسبة المن

أقصى مدن جنوب شيلى خلال شهــرى اغسطس ومبتمبر قف تجاهلوا الامالانات الخاصة برحلات الصيد والنزفة والنزحاق وعكفوا على لوحة الإعلانات في بهو الفندق الشعرف على آخر الانباء عن نوع آخر من المغامرات.

فأثناء اقامتهم لمدة ثمانية اسابيع أقلعت طائرة دى.مى ٨ بتجهيزانها الخاصة لثلاثة

عشر مرة من مطار الرئيس أيبانييك Pyesidente Banez الواقع على بعد ١٢ ميلا شمال شرق بونتا أريناس وكان لزاما على الاربعين عالما والفريق المساعد أعضاء كل رحلة أن يفادروا الفندق بعد منتصف الليل لتجهيز الطائرة بمعداتهم العلمية وحتى حملها الهواء تتجه الطائرة جنوبا ندو القارة القطبيسة الجنوبيسة Anterclaice على بعد ١٠٠٠ ميل مقاومة الرياح العاتبة قبل أن تستقر في رحلة دائرية لمدة ١٧ ساعة على ارتفاع ٢٠٠٠ ، ٤٠ قدم وعلى طول الطريق تستمر الالات في تحصيل المعلومات عن الغاز ات الجوية ، الجميمات العالقة في الهواء مقدار الاشعاع الشمسي فوق القارة المتجمدة وفي نفس الوقت تنطلق رحلات أخرى مماثلة من نفس المطار لجمع معلومات اضافية من الجو على ارتفاع مضاعف تقريبا فتقوم الطائرة لوكهيند 101ر ~ Lockheed ER-2 Y وهي النظير البحثى لطائرة التجمس على الارتفاعات المالية «يو ~ ٢ ~ a-2» بقيادة طيار واحد باثنتى عشرة طلعة استكشافية للطبقات الدنيا من الغلاف الجوى العلوي «الاستر اتوسفير» على ارتفاع ٢٠٠,٥٠٠ قدم أو أكثر من ١٣ ميل ولمدة ٦ ساعات ،

تمثل هاتين العمليتين جزءا من مهمة عليه أمريكية تعتبر الأولى من نزعها بتكلفة ما ملية أمريكية تعتبر الأولى من نزعها بتكلفة الكلم من الذاماة المشخلة المحلومات والجحاث والجحة المعادمة المحلومات والجحود المعادمة المحلومة المعادمة المحلومة ال

لبد أنت النتائج التى توصلت اليها هذه البدأة المى اعطائنا ذفعة فرية التعرف على تفاصيل ديناميكية هذه التغيرات الهوية الغطيرة والتى قد تؤدى المى كوارث في المستقبل . ويمثل استغراف الاوزون جزءا من المشكلة حيث بهتم العلماء ابضا بتأثير

الصوبة وهو زيادة درجة حرارة الكون على المدى الطويل نتيجة للتغيرات الكيميائية في الغلاف الجوي .

قد بدأ التحذير من نقص الارزون عام ۱۹۸۲ حين لاحظ علماء البغة البرطانية لمنح القطب الجنوبي التناقص المستصد للارزون بمحدلات مذهلة خلال الربيج للجنوبي واستمادة تركيزه الطبيعي تدريجيا الظاهرة مبدئيا على أنها تاجمة عن زيادة غير الطبيعية القطب الجنوبي والمؤكد الأن غير الطبيعية القطب الجنوبي والمؤكد الأن هر المصبولية البوئية للرياح عن هذه اظاهرة ولكن يزداد احتقاد الطماء بوجود عوامل لخري مزعجة .

فالمتسبب المنهم الرئيسي هو مجموعة كيماريات صنعها الأنمان مسيت مشتقات الكاوروفلروكريون من بين استخداماتها العديدة عطيات الترويد في للثلاجسات مركفات الهواه وصناعة البلاستوك الرغوي ومغلقات الدوائر الميكسرو الكترونيسة العنية

وتتراكم الادلة والاثباتات على دخول تلك المواد وحين صعودها الى الفلاف المهوى العلوى وتحت ظررف معينة في تفاعلات كهميائية تؤدى الى تدمير الاوزون .

وبالرغم من أن الخطوات الكيمائيسة لازالت غير مؤكدة إلا أنه لاينكر الدور الرئيسي لكلوروقلوريشات الكربون ففي الشهر الماضى أعلن بارنى فارمر فيزيائي الجر بمعامل الدفع النفاث في باسادينا ، كاليفورينا بأن ملاحظاته الاساسية كأحد اقراد البعثة الوطنية للاوزون بالقطب الجنوبي تشير الى مخول كلور وفلوزينات الكربون في ترابط كيميائي مع الاوزون ولكن الدليل القاطع لا زال غائباً رغم قوته . أما نتائج مشروع بونتا أريناس التابع الناسا «صدرت في اوائل اكتوبر ١٩٨٧» فانها تؤكد هذه الاخبار السيئة اذ لايقتصر الامر على فقد ٥٠٪ من كمية الغاز في ثقب طبقة الاوزون Ozone Hole خلال فترة ذوبان الجليد القطبسي بالمقارنية السي ٤٠٪ خلال ١٩٨٥ ولكن تبتت علاقة هذا النقص

بكلوروفلورينات الكربون وتقول منكرات

شبروود رولاند الكيميائي بجامعة كاليفورنيا

فى أرفن بولايـة كاليفورنيـــــا حيث كانت القياسات واضحة ونظيفة واكثر تفصيلا فلقد ظهرت السلسلة الكيميائية بوضوح اكبر .

لقد عرف علماه الجو منذ زمن بعيد ان المناك دورات تدفق ويعقد معظم الخبراه بيد؟ عمليات تدفقه معظم الخبراه بيد؟ عمليات تدفقه معظم الأخبراه بيد؟ عمليات تدفقه المعلم معظم الخبراه المعلم منذا على بالداخل الإخبر منذ المعلم بالأعلمان أن يؤثر على هذه العلماء أن يؤثر على هذه العلماء أن يؤثر على هذه الدورات المناخية .

يقول منفيان شنايدر من المركز القومي للاجاث الجوية في يرادر برازية كرادر الدوا يبدل الابتان مسطح الارمش ويفير يبدل الانسان من مسطح الارمش ويفير الاحرال الجوية بمعدلات تنافي القوى الطبيعية التي تسيطر على مناخنا والجديد في هذا الموضوع هو احتمالات عدم التحول الحداث الإن . المحتمد الإن . المحتمد الإن . المحتمد الإن المحتمد المحتمد

فوق المناطق المأهولة وهناك أدلة تفيد ببدء هذه العملية ولو أنـه حتـى الآن لم يثـبت خطورتها كما هو الحال في القطب الجنوبي فسوف تكون العواقب رهبية ووخيمسة فالاشعاع فوق البنفسجي وهؤ نوع من الضوء غير المنظور العين الانسان يمبب حروق الشمس وسترطان الجلد بالاضافة الي علاقته بمرض الكتراكت إعتام عدسة العين وضعف الجهاز المناعى وبالطبع تزداد هذه الامراض وتتفشى في غياب الأوزون الذي يحجب الاشعة فوق البنفسجية تشير الاكاديمية القومية للعلوم الى أن انخفاض كمية الاوزون بنسبة ١٪ يؤدى للى زيادة ١٠,٠٠٠ حالة سرطان الجلد في العام ، في الولايات المتحدة وحدها أي بزيادة ٢٪ وتكفى هذه المخاطر كي تحفز ممثلي ٢٤ دولـة أجتمعوا فني مؤتمر بمونتريال تحت رعاية الامم المتحدة على الموافقة من حيث المبدأ على معاهدة تناشد العالم اجمع ضرورة الحد من انتاج كلوروفاورينات الكريسون والمركبات المماثلة الاخرى التي تدمر الاوزون .

أماً الفطر الذي يفوق استنزاف الاوزون والاكثر صعوبة في التحكم فيه هو تأثر الصرية الناجم الى حد كبير من ثاى اكسيد الكربون الذي يناظر تأثيره على الجو تأثير الزجاج على الصوبة فهو يسمح بمرور

الأشعة الدافلة من الشمعي ولكن بدقفظ بالحرارة الزائدة بدلا من اشعاعها في الفراخ وفي الحقيقة أن مساهمة الإنسان في زيادة تأثير الصوية تنتيجة لزيادة معدلات توليد ثاني اكسيد الكربون من احتراق الوقود ثاني اكسيد الكربون من احتراق الوقود المخارى تؤدى الى سرعة الاتجاه نحو تدفئة الكون ويتاللي تزدام معدلات الصراوة المعالمية بمقدار ٢ - ٩ فيرنهيت عام ١٠٥٠٠ إلى ما يوازى ٥ - ١٠ أضعاف معدل الزيادة التي أدت الى انتهاء العصر الجليدي .

هذا التغيير كما يعلق دكتور شتايدر قد غير تماما من الشكل البيىء «الايكولوجي» لامريكا الشمالية .

فالملاقة بين تصاعد ثانى اكميد الكربون والدغم الكرنى اكبر من ان تكون نظرية ولقد أعلن فريق روسي – فرنسي مشترك في منتمعف ميتمبر ۱۹۷۷ عن براهين مذهاء نؤكد العلاقة الريقية بين مستويات ثانى تكميد الكربون ومتوسط درجة الحرارة في , لما الكربون ومتوسط درجة الحرارة في , العالم ولقد أرضيح الباحثون له من خلال العالم ولقد أرضيح الملوقات الجهيد في القطاب الجنوبي تبين أن المصمور الجليدية الثاء المختورات الضعيفة من ثانى اكميد الكربون وإن فترات الدغم النميعي بين المصور وإن فترات الدغم النميعي بين المصور ولي فترات الدغم النميعي بين المصور الجليدية المناصية المناج هذا الغاز .

وبالرغم من أن تأثير النفأ المربع على كل منطقة على مدة كان غير واضح تماما إلا ان الملماء واقتين من الاتجاه المام فهناء الشوف خلال تصف القرن القادم من القنورات الحادة في الانظمة الجورسة والانتقالات الجزرية بيسن المحساري والانتقالات الجزرية بيسن المحساري والاراضي الخصية مع اشتداد العواصلة الاستواتية ولانقاع منصوب البحار الناجم المسامات تمدد العادة دفاها .

أن المنطقة الأولى التي يبرز فيها هذا الشخص المناخى فهي المقلاف الجري إلى الشجوع المنطف المرض فهو مضاء في منتهى الرقة فلو كانت الأرض في حجم المرتقالة مثلاً يصبح الفلاف المجود مثابلة القضرة الخارجية منها والطبقة الدنيا منابلة الفضرة الخارجية منها والطبقة الدنيا منابعة المنابطة المنا

الساخن «فوق سطح الارض» دائم الارتفاع الى أعلى ليندفع محله هواء بارد وعلى ذلك فهناك تيارات هواثية ثابته تنساب على ارتفاعات منخفضة من القطبين الى خط الاستواء وأخرى على ارتفاعات عالية من خط الاستواء الني القطبيان ، هذه الكتل الهوائية دائمة الالتفاف والتي تجرفها حركة دوران الارض تولد رياحا تحدد المناخ عير نصفى الكرة وتساعد على انتشار الملوثات في الغلاف الجوى بينما يمتد الغلاف الجوى العلموي «الستراتوسفيسر» فوق كل هذا الاضطراب الى ارتفاع ٣٠ ميلا وفي نفس الوقت يبدأ الهواء الصاعد من سطح الارض والذى تزداد برودته على الارتفاعات العالية في زيادة حرارته بدخوله في المنطقة الننيا من الغلاف الجوي العلوي ويرجع السبب في هذا الارتفاع الحرارى الى الاوزون.

الأوزون «ام» هو نوع من الاكسوين نادر التواجد طبيعيا في الطبقات الباردة من المغلاف الجوى ويتكون عادة حين نتصادم جزئيات الاكسجين «اب» مع الاشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس والموجودة عادة في الغسلاف الجسوى العلسوي «الاستراتوسفير» فينشط بر جزيء الاكسجين الى ذرتين تتحد كل واحدة منهما مع جزىء من الاكسجين «اب» أيتكون الأوزون «أب» وهو وحده القادر عليي امتصاص الاشعة فوق البنفسجية بكفاءة وبهذا العمل يحمى الاوزون الخارجي الاكسجين الموجود على الارتفاعسات المنخفضية من الانشطار ويحجب معظم هذه الاشعة الضارو ويمنعها من الوصول الي الاربض أما طاقة امتصاص الاشعة فأنها ترفع حراره الاوزون وبالنالى نتولد طبقات دافشة عاليسة في الغسلاف العلسوى «الستر اتوسفير» تشبه الغطاء على الغلاف الهوائي المضطرب .

الأورون إلا أنه من المنها تكون جزئيات الأورون إلا أنه من السهل القضاء عليها بعدة طرق كيوانية فشكل وصل الى الغلاف المورون العلون دفعات منتشمة من المركبات النتر جونية مثل لكميد النيتروز «ن لا أم النترة والمؤدد المؤدري واهدر أق المؤدد الحذي الدونية والمؤاد الحذي اذرونية مذا الفاز محمولا بالتهارات المهالية و ينطلق المهالة المهالية و ينطلق المهالية و ينطلون المهالة المهالية و ينطلون المهالية و ينطلون المهالية و ينطلون المهالية المهالية و ينطلون المهالية المهالية و ينطلون المهالية المهالية المهالية المهالية المهالية و ينطلون المهالية المهالي

الناجمة من العواصف الاستوائية حتى يدخل الغلاف الجوى العلوى حيث يطوف هناك ويتحرك ببطء .

وكما هو الحال بالنسبة لمعظم الكيماويات الغازية الطبيعية أو التي من صنع الانسان والتى تصل الى الغلاف الجوى العلوى يحاول اكسيد النيتروزان يستقر هناك وفي الواقع يشبه تقرير حديث من الاكاديمية الامريكية المعلوم «المغلاف الجوى العلوى بمدينة ترفع مخلفاتها كل بمضعة أعوام بدلا من كل يوم» ويحتاج أكسيد النيتروز لبضعة اعوام حتى يصل من مطح الارس الى ارتفاع ١٥ ميلا او أكثر حيث يتحال بواسطة الاشعة فوق البنفسجية وهي ذاتها التي كونت الاوزوز وتتفاعل البقايا النانجة «القواعد الكيمائية» مع الأوزون وتدمره وهناك قاتل اخسر للاوزون هو الميثان احد الهيدروكربونات ألتى تنتجها ميكروبات المستنقمات وحقول الارز المغمورة وأمعاء الماشية والاغنبام والنمل الابيض.

قمن الاف المنين كان التوازن واضما وقائما بين عمليات تكوين الاوزون وتحطيمه حنى عام ١٩٢٨ حين اخترعت مجموعة من الكيمائيين بشركة جنرال موتورز غازا غير سام وخامل بمعنى انه لايتفاعل مع المواد الاخرى بسهولة في البداية استعمل هذا الغاز للتبريد في الثلاجات وفي خلال الستينات استخدمت المصانع مركبات مشابهة سميت عمومسا مشتقسات للكوروفلوروكربسون كرشاشات للايروسولات المختلفة سواء كمعلير ات أو مبيدات أو مواد تجميل ومركبات الطلاء وغيرها اعتبرت مثالية من الوجهة الكيمائية بقول الكيميائس راللف سيسرون من المركز القومي للابصات الجوية يجب ان تكون تلك الرشاشات خاملة النشاط انك لاتحتاج الى الرش بمحتويات عليه طلاء مكتوب عليها طلاء ازرق ليخرج منها بلون لحمر مثلا لذلك كان ازدهار كلورفلورينات الكربون عظيما ولازالت هذه المركبات ذات فوائد كبيرة متعددة وفي الواقع تبين انها مجموعة تمثل عائلة من الكيماويات المعجزة والتبي تنتج بمعدل مئات أو الاف الاطنان سنويا وهو آمر يكاد يقرب من الخيال أكثر من الحقيقة ولكنها للاسف كانت حقيقة فقد علم رولاند ١٩٧٧ أن أشارا من تلك

المركبات قد رصدت في الهو منواه في التصف النمائي أو الهنويس من الكسرة التصفية النمائي أو الهنويس من الكسرة بهوب روائد وزميله ماريه مولينا أنبه لا يهوب مكان تذهب اليه تلك الكيماويات سوى يوجد مكان تذهب اليه تلك الكيماويات سوى كلوروفورونات الكرماويات الكيماويات الكيماويات من المقات القديدية في المهواه كما تتمرب تلكه وتطاير بسرعة وقطات القديدية في الملاجات وتعالير بسرعة ايضنا من سوائل التنظيف وتطاير بسرعة ايضنا من سوائل التنظيف ويهطه من الجلاستيك الرطوي من ما الرطوع من الجلاستيك الرطوي ويهطه من الجلاستيك الرطوع ويهطه من الجلاستيك ويهدف ويهدف ويهدف ويهدف ويهدف المناسبة ويهدف ويهدف ويهدف ويهدف ويهدف ويهدف ويهدف المناسبة ويهدف ويهدف ويهدف ويهدف ويهدف ويهدف المناسبة ويهدف و

وجالما بقيت كالروفلورينات الكربون في الفلاف الجوى السطمى «التروبوسفير» فانها لا تتحلل ولكنها تفعل ذلك بسهولة في الغلاف الجوى العلوى تحت وهج الاشصة قوق البنفسجية والنتيجة انطلاق الكلوريين الحر الذى يهاجم الاوزون ويتفاعل مصه مكونا أول أكسيد الكلورو أكسجين ثم يتحد أول أكسيد الكلور بذرة حرة من الاكسمين ليكون جزىء اكسجين وذره كلور وتتكرر هذه السلسلة من التفاعلات تلقائبيا يقول رولاند : انطلاق ذرة كلور بمادل زوال ٠٠٠ الجوى وفي الأوزون الجوى وفي عام ١٩٧٤ أعلن رولاند ومولينا استنتاجهما أن الكاوروفاوروكربونات تضعف طبقة الاوزون بقدر يؤدى إلى زيادة ملحوظة في سرطان الجلد وربمسا لدرجسة تكفسي النظراب الجو من خلال التلاعب بالمظهر العام لدرجة حرارة الغلاف الجوي العلوى .





دكتور/ عبداللطيف ابو السعود

دراسة الاحتمالات :

يدرس طلبسة المسدارس موضوع المتمالات ، عن طريق التركيز علي المعادلات ، والمبادىء النظرية . ويمكن محاكاة الاوضاع المختلفة باستشام الزهر ، والمعادلت المعدنية ، وهن طريق صحب كراسات ملونة من إناء ، وغير نلك .

وإجراء عمليات المحاكاة بهذه الطريقة ، يمكن أن يكون مفيدا للغاية الا أن تكرار عملية المحاكاة ، عددا كنيرا من المرات ، يستغرق وقتا طويلا .

استخدام الكمبيوتر:

لما اذا كان هنالك جهاز كمبيوتر في المسحومة ، فإن هذا يسمسح بدارسة المسحوبات ، هذا يسمسح بدارسة ومكن أن تصبح عملية المحاكاة طريقة برياضية هامة ، مثاحة الطلبة ، ذلك الله للمرات ، تتعيين الاحتمالات ، يطريقة عملية معينة ، عندا كبيرا من عملية ، وهو مايكن استخدامه التأكد من المخيلة المخلد المتخدامة المتكد من المخيلة المخلد المتخدامة المتكد من المحتمالة محل التطريق المحتمالة محل الدراسة .

وفى الواقع ، تجد أن التحليل الذى يدخل. فى كتابة محاكاة دفيقة ، يمكن أن يكون أساسا لاثبات ، فيما بعد .

دور المحاكاة :

إن كثيرا من حالات المحاكاة ، التي نقابلها في حياتنا اليومية ، لها أساس من التجريمة العملية ، مثل التنبؤ بالاحسوال الجوية .

أسا حالات المحاكاة الاغسرى ، مثل المشال الفرز في سحب جوائز ، فانها تحلل المثال الثلثاء ، كان من المهم أن نقط الاقتار الثلثاء ، كان نقطم كذلك النظرية الامالية المحاكاة ، وأن نقطم كذلك الدحاكاة في عمليات التنبر الحدود المحاكلة في عمليات التنبر وسوف نقدم فيما إلحى معضلية من

معضلات الاحتمالات ، ثم نقوم بعمل محاكاة لها ، ثم تحليل لها .

هناك صديقان يتناولان طعام الغذاء في مواعيد لايمكن الثبر بها مقدما ويتفق هذان الصديقان على اللقاء في مطعمهما المفضل ، كلما كان ذلك ممكنا .

ويلاحظ أن كلاً منهما لايحب أن يتناول طعام الفذاء بمفرده في ذلك المطمم .

كما أن كل منهما يكرو أن يجلس في انتظار صديقه .

لذلك يتفق الصديقان على مايلى : () يصل كل منهما الى المطعم في اى وقت بين الثانية عشرة ظهرا ، والواهدة بعد ا الظهر .

 ٢) ينتظر كل منهما الآخر لمدة 15 ، او الساعة الواهدة .

والمطلوب حساب احتمال تقابل الصديقين في يوم معين .

المحاكاة :

يمكن لكل صديق ان يصل عند أي لحظة بين الثانية عشر ظهرا ، والواحدة بعد الظهر ، وإذا كان احتمال وصوله عند أي لحظة متماريا ، ولما كان هناك عدد لإنهائي من المطالت ، فإن احتمال وصوله عند لحظة معينة هو صفر .

وهذه النقطة قد تسبب دهشة كبيسرة للقراء ، الذين يعتقدون أنهم تعلموا أنه اذا كان احتمال حدوث حادث هو الصطر ، فان هذا الحادث لايمكن أن يحدث

الا أن طبيعة الوضع المستدر هي أن الحادث بمكن أن يحدث ، كما يتبين من المدت بمكن أن يحدث ، كما يتبين من المرتامج القالي ، الكلى ينتبأ بعدد العرات التي يمكن أن يلتقي فيها الصنيقان في هذا الإرامج ، نجد أن الوقت ، في حدود فترة الساعة ، الذي يصل فيه كل صديق ، يجرى المناحة ، الذي يصل فيه كل صديق ، يجرى المناورين رقم 130 - 140 .

أما في السطر رقم 150 ، فانه يختبر ما اذا كان الفرق بين الوقتين هو في حدود 15 دفيقة (0.25 من الساعة) .

أما عند المرات التي يلتقي فيها الصديقان في N يوما ، هو M مرة .

شرح البرنامج :

فى السطر رقم 100 يطلب البرنامج الخال عدد الايام التى يجرى الحساب على أبساسها و 130 يختار المسلسر رقم 130 يختار البرنامج عددا عشوائيا يساوى الصفر ، أو

برنامج الكمبيوتر:

80 RANDOMIZE

PRINT ABUN FOR HOW MANY DAYS

100 INPUT N

98

ion FOR I = ITO N

120 FOR I = 1TO N

130 F1 = RND

150 (FA85 (F1-F2) 25 THEN M = M + 1

160 NEXT C

170 PRINT «PREQUENCY WAS» M/N

180 END

نتيجة تشغيل البرنامج:

BUN FOR HOW MANY DAYS

FREQUENCY WAS 39

وفيما يلى بعض النتائج التى أمكن الحصول عليها باستخدام هذا . البرنامج :

.45 - .45 - .42 - .39 - .43

أما الجملة رقم 150 فإنها تختبر القيمة المطلقة للفرق بين الموعدين لترى إذا كان

يقل عن ربع المناعة عاذا كان كذلك عافان تزيد عدد المرات M التي يلتقى فيها الصديقان بالقيمة 1.

أما الجملة رقم 170 فإنها تطبع التردد ، أما الجملة رقم 170 فإنها تطبع التي يلتقي ويحسب بقسمة عدد العرات M التي يدوري الحساب على اساسها .

الملاحظات والتحليل:

ان رد الفعل الفورى هو : اتهما سوف ينتظران 30 دقيقة بينهما .

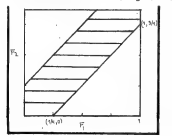
يتتظران 30 دفيقه بينهما . أي نصف ساعة ، على ذلك فالأحتمال ه. 0.5 .

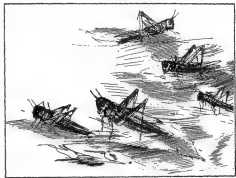
الا أن نتائج المحاكاة تؤكد أن هذا التفكير. غير سليم .

وانتظار المصنأة ، إرسم مريعا طول وانتظار المصنأة ، إرسم مريعا طول ضاحه وحدة (ساعة ولحدة) ويمثل صلحه الابنظ موصد وصول الصديق الخابي موصد وصول الصديق الثاني (F2) وعلى ذلك في أن تقطة (F2) دخل المربع سوف تمثل زمني وصول معتنين للصديق أن أن تقط أن المنتظة من الشريط المظلل ، فأن هذا بعني أن تقع في الشريط المظلل ، فأن هذا بعني أن تقع في الشريط المظلل ، فإن هذا بعني أن تقع في الشريط المظلل يفيمل بينهما فنرة تقع في الشريط المظلل يفيمل بينهما فنرة تقع في الشريط المظلل يفيمل بينهما فنرة مئة أن أيق .

وإذا قارنا مماحة المثلثين غير المظللين وإذا قارنا مماحة المثلث = "(3/4)" (3/4)" (3/4)" (2/1) 1/18

وهذا هو نسبة الوقت الذي لايلتقى فيه O.44 (7.16 او O.44 (A.716 او O.44 (المسحيقات المستقبات المستقبات عمل اللهاء بقراع السينة Sample space (ولكن من المسكرات الميثاء الميثنة به من المستوبات الميثنة الميثنة به من المستوبات الميثنة السينة Sample space (ولكن من المسكن أحيانا تمثيلة بصورة .





الجسراد الصحراوي

يعتبر الجراد الصحراوي من الآفات

المميزة للمناطق التى تسودها درجات

الحرارة العالية والرطوية النسبية المناسبة

لتكاثره ونشاطه وهجرتنه ولاتتوفمر هذه

المناطق الأحول خط الاستواء من المحيط الاطلمي غريا حتى جنوبي الهند والباكستان

شرقا وكل هذه المناطق الشاسعة تجوبها

اسراب الجراد الصحراوي متنقلة من وإلى

مناطق النربية الموسمية وذلك للحفاظ على

النوع والتكاثر الدورى الذي يعطى آلاف

الملايين من الحشرات الكاملة الحمراء التي

تكون الاسراب وتنشر الفزع والنضراب

ومن هنا فإن خطورة الجراد تتمثل بداية

في توفر الظروف المناسبة لتكاثره واعداده

الذائجة بكثافات عالية وقدرته على الطيران

والهجرة وفيمايلي دراسة مبسطة لتفسير

هذه العوامل حتى نتعرف عن قرب على

هذه الآفة .

الاقتصادي أيتما حلت هذه الاسراب.

مناطق انتشاره

وتكاثره وسلوكه

اثناء الهجرة

دكتور/عيد العظيم محمد الجمال أستاذ مساعد – يمعهد يحوث . وقلية النباتات

١ – مناطق التكاثر والانتشار :

ينتشر الجراد الصحراوي كما ذكرنا في الدول حول خط الاستواء وهبي مناطق شاسعة تشمل حوالي ٦٤ دولة وآقليما هي عبارة عن معظم دول أفريقيا شمالي خط الاستواء وفي آسيا شبه الجزيرة العربية والشام وأيرآن وأفغانستان والباكستان والهند وتركيا وحدود الاتحاد السوفيتي

الجنوبية المتأخمة لأفغانستان . وتقسم هذه المناطق إلى ثلاثة أقسام رئيسية تبعًا لمواسم تكاثر الجراد فيها وهجرته إليها وهمى:

(۱) مناطق التكاثر الصيفى:

وتضم أثيوبيا والسودان وتشاد والتيجر ونيجيريا وموريتانيا ومالي والسنفال والهند والباكستان واليمن وعدن .

ويتم التكاثر على الامطار الصيفية والاسراب الناتجة عن هذا التكاثر تهاجر بإتجاه الشمال الشرقى والغربي وبعضها تهاجر جنوبا .

(ب) مناطق التكاثر الشتوى : وتضم شبه جزيرة الصومال وشواطيء

البحر الأحمر لليمن والسعودية وإريتريا والسودان وجمهورية مصبر العربية وعمان ومنواحل أيران على الخليج العربي .

ويحدث التكاثر على الامطار الشتزية للبحر الاحمر أو الامطار التي تصاحب المنشفضات الجويسة للبحسر الابسيض المتوسط. وتهاجر الاسراب الثائجة إلى الشمال والتمال الشرقي أو الجنوب لتغزو منطقة التكاثر الربيعي

(ح) مناطق التكاثر الربيعي :

وتضم شمالين أفريقيا وبسلاد الشرق الاوسط وليسران وأفغانستمان وغسرب الباكستان وشبه جزيرة الصىومال وجنوبي الاتعاد السوفيتي . ويتم النكاثر على أمطار البحر الابيض المتومط الشتوية التم تصاحب المنخفضات الجوية في الجزء الشمالي لهذه المناطق وعلى أمطأر البحر الاحمر في الجزء الجنوبي منها ، وتهاجر الاسراب الناتجة شرقا حتى الهند أو جنوبا إلى بلاد الشرق الاوسط أو شمال أفريقيا أو شمال شبه جزيرة الصومال .

* - الظروف التي تناسب تكاثره:

من المعروف أن الجراد الصنصراوي حشرة ناقصة النطور ذو تطور تدريجي أي أن الحورية تنملخ إلى حشرة كاملة مباشرة وتعيش في نفس ألوسط الذي تعيش فيــه الحورية وتتغذى على نفس الغذاء . وحيث أن أغلب مناطق انتكاثر والانتشار السابق انكرها رملية تسودهما ظروف جويسة استوائية فإن ذلك يدل دلالة والمسحة على نوعية الظروف الجوية التى تحتاجها هذه

الأفة للتكاثر ، حيث أن الحشرة الكاملة الحمراء تنضج جنسيا في حوالي عشرين يوما على درجة حرارة مابين ٣٠ - ٣٥ درجة مئوية ولكى تضع بيضها لابد أن تتوفر تربة رملية القوام أو خفيفة بها نسبة من الرطوية حوالي ١٠ - ١٥٪ والتي تو فرها الامطار في هذه المناطق والتي إن لم تسقط خلال مواسم التكاشر تضم هذه الحشرات الكاملة إن وجدت بيضها على سطح التربة حيث يتلف ولايفقس ، ومن هذا يتضبح أن هذه الرطوبة تيست مطلوبة فقط كي تضع الانثى آلة وضع البيض الخاصة بها في التربنة بسهولة لوضع مايقرب من ٧٠ - ١٠٠ بيضة في كتلة واحدة ، ولكن لابد من توافر هذه النسبة من الرطوبة حتى ينمو الجنين ويفقس إلى حوريات العمر الاول والتهى تمر بخمسة أعمار يرقية قبل أن تعطى المشرة الكاملة وتعيد دورة الحياة بعد الهجرة إلى مناطق تكاثر أخرى يمعودها ظروف مناسبة لاعادة يورة الحياة.

٣ -- أسباب الهجرة :

من أهم العوامل التي تدفع الجراد الصبحراوي هو البحث عن الظروف الجوية والبيئية المناسبة للتكاثر السابق شرحه لاعادة دورة الحياة حيث أن أغلب مناطق إستشاره وتكاثره تنقلب مابين الصيف والربيع والثبتاء وبذلك نختلف درجات الحرارة السائدة وتتكون الجبهات الباردة والساخنة والتى تنشأ عنها مناطق الجذب الهوائى والتي تساعد أسراب الجراد التي ينتج في مناطق التكاثر من التحليق في الفضاء محمولة على هذه التيارات الهوائية والتى تتجه إلى مناطق أخيرى وتسقط الاسراب مع الامطار التي تنشأ نتيحة لتلافي هذه الجبهآت المتبابنة ، ومن هنا نجد الحشرات الكاملة عند مقوطها مناطق مناسبة تماما لغذائها وتكاثرها نتيجة لسقوط هذه الأمطار.

 العامل القسيولوجي: وهو العامل الثانى حيث يقوم بدوره بعدأن تحلق الحشرة في الجو ضمن سرب عظيم العدد كبير المساحة حيث أن الطاقة التي تبذلها الحشرات الكاملة أثناء الهجرة لمسافات طويلة (حيث أن السرب الواحد يمكنه أن

يطير بصورة متواصلة لمدة ١٠ ساعات ويقطع في الساعة الولحدة ما بين ١٠ – ١٥ ميل ويطير نهارا ويستقر للتغنية والراحة لبلاً) تعمل هذه الطاقة وهذا النشاط الزائد على تنشيط جهاز ألفدد الصماء بالحشرة فيفرز هرمون يساعد على تكوين البروتين الخاص بالبيض والذى يتسرسب داخل البيض وبذلك بسقط السرب وجميم الاناث محملة بالبيض وهنا يكمن الخطر حيث أن هذه العشرات الكاملة تكون جاهزة لوضم البيض مباشرة واعدادها كبيرة ممايعطي حقولا للبيض مختفية ليس من المنهل النعرف عليها الاأثناء وضعها حيث تقوم كل مجموعة من هذه الاناث بالتجمع في بقعة ولحدة ومنفصلة عن الاخرى تماما وتضمع أكياس البيض ومن هنا يضبع المبرب الواحد عديد من حقول البيض المتفرقة والمجهولة للقائمين على مقاومة هذه الآفة إن ثم يتم رصدها أثناء وضع السرب لبيضه ، ومن هذا فإن عمليات الحصر البيئى ومتابعة مناطق إنتشار هذه الآفة أهم خطوات الوقاية من غزوات هذه الاسراب حيث أن كل حقل من حقول البيض هذه تفقس حشراته بأعداد كبيرة وتنتشر في مسلحات شاسعة قد تكلف كثيرا عند مُقاومتها إذا تم رصدها جميعها وإن لم يتم ذلك ينشأ عنها تجمعات غفيرة من الحوريات ثم الحشرات الكاملة التي تطير اوتغزوا مناطق أخرى وتسبب خسائر قادحة لزراعاتها ومحاصيلها الاقتصادية .

عاران السرب :

تسلك الحشرات الكاملة أشاء الهجرة سلوكًا متماثلًا في الطيران والراحة ، فحينما يستقر السرب ليلا على الاعشاب والاشجار فإن ذلك يسمى جثوما وعندما تسطع الشمس في اليوم التالي تميل جميم الحشرات على جنبها في مواجهة الشمس فتسرى في أجسادها حرارتها فتهز أجنحتها وتبدأ مجموعات منها ني النطيق في الجو إلى مسافات محدودة داخل منطقة إنتشار المرب وحينما تزداد الحرارة وتبدأ تيارات الحمل في الصعود إلى أعلى تحمل معها مجموعات الجراد هذه . وبعد ذلك يمكن رؤية المرب معلق في منطقة إنتشاره وتظل بعض منها في منطقة الجثوم تمثل المؤخرة

ولاتطير الابعد أن بأخذ السرب إتجاهه وهكذا يمثل السرب حلقة مؤخرتها نتغذى لحين أن تقطع المقدمة شوطا ثم تذرل المقدمة للتغذية لحين أن تصل المؤخرة إلى المقدمة وهكذا دواليك .. حتى يستقر السرب ويمنقط مع سقوط المطر .

٥ - أشكال السرب:

السرب شكلين إما أن يكون «ركامي» أى أن المشرات بكاأنتها العالية تتراس على شكل طبقات فوق بعضها لعدة آلاف من الاقدام إلى أعلى وهذا يرجع إلى الظروف الجوية السائدة والتي تتميز في هذه المالة بجو صمو وشمس سأطعة وتيارات حمل ساخنة تأخذه إلى أعلى

والثَّنكل الثاني «طبقي» أي يكون شكل السرب في طبقة واحدة مسطحة ممتدة وهذا يرجع إلى الظروف الجوية والتي تتميز في هذه الحالة بعدم وجود تيارات حمل لاعلى في نهاية اليوم وفي هذه الحالة لايتجاوز ارتفاع المعرب عن حوالي ٣٠٠ قدم.

١ - تحديد إنجاه السرب:

كما وضح ، فإن المرب يتحرك بإتجاه الريح وكلما كان إنجاه الريح أكثر ثباتا كان هذا هو الحال فيما يتعلق بالاتجاء الذي يتبعه نتك المرب والذي يصل في النهاية إلى مكان تتلافي أبيه الرياح حيث مجموعات التجمع الهوائى والتى يمكن تحديد نقاطها على خرائط يومية للاحوال الجوية والتى يمكن الاستعانة بها في معرفة المناطق التي من المحتمل غزروها بأسراب الجراد ومن هنا ينشأ التعاون مابين القائمين على بحوث ومكافحة الجراد وهيئة الارصاد الجوية حيث أن مناطق التجمع الهوائي هذه هي الاكثر عرضة لتساقط الامطار التي تجعل البيئة صالحة لجذب وتكاثر الجراد ، ويمكن أيضا تحديد إتجاه السرب إذا اكتشف وهو طائر في الجو بأن نتابعه بالطائرة وتسقط عدة مساقط على نقط إشارية على الأرض معروفة وترسم هذه النقط على خريطة للمنطقة وبالتوصيل بينها بمكننا تحديد إنجاه هذا السرب والتحنير من مخاطره ومن هنا ينشأ التعاون الدولي بين الدول المهددة بالجراد والذى تنسقه منظمة الاغنيسة والزراعة الدولية لتبادل أنباء الجراد والتعاون في مكافحة أسرابه .



جيولوجيي/مصطفى يعقوب عبدالنبي الهيئة العامة للمساحة الجيولوجية

من المعروف أن العرب قد خلفوا تراثا ضخما ليس الى حصره من سبيل فى شتى مناجى الفكر والمقيدة والادب والعلوم لا لنعقد أن أشة من الأمم فى طور حضارتها لم تبلغ فى معمة تراثها كما وكيفا .. مثلما بلغته فل معمة تراثها فى التراث العربى .

ولا نجاوز الصواب ان قلنا أنسه من الصعب على القارىء تغيّل مدى ضخامة التراث العربي في السعة والشمول إلَّا أنه في الوقت ذاته يجب علينا أن نذكر ولو لمجةً وجيزة عن مدى سعة وشمول هذا التراث وألتى تقبع مخطوطاته في زوايا المكتبات في أرجاء العالم فقد بلغ عدد الكتب التي كانت في بيت الحكمة الذي انشأه الخليفة المأمون يبغداد «۲۱۸ هـ» أربعمائة الف كتاب، وكمان للعرب سبعون مكتبة عامـة في الانطس منها مكتبة قرطبة التي ضمت نعو نصف مليون كتاب واشتملت مكتبة طرابلس الشام على نحو ثلاثة ملايين كتاب أسا مكتبات الاقراد من ذوى اليسار ومن محبّى ألعلم فهى كثيرة منها مكتبة الصباحب بن عباد التى كانت تحتاج إلى اربعمائة بعير لحملها وكان فهرسها وحده يشغل عشرة مجلدات

وكان وراء هذا الكم الهائل من المؤلفات عدد لاحصر له من الانباء والعلماء وأرياب الفكر العربى وإن مجرد قراءة سريعة للفهرست لابن النديم أو كشف الظنون لحاجي خليفة أو حتى معجم الادباء لياقوت الحموى سوف تعطى بالقطع تصورا قريبا الي حد كبير لمدى ثراء هذا التراث العربي ولكي نعلم مدى القدرة الفذة لهؤلاء المؤلفين المرب على الابداع والتأليف نسوق للقارىء ما نكره العلامة احمد زكي الملقب بشيخ العروبة في رسالته المسماة «موسوعات العلوم العربية» حيث جاء فيها ثم ظهر كتاب الفنون لابي الوفاء البغدادي ١٥٣ هـ جمع فيه الواع العلوم في اربعمالة مجاد ووقع لي منه نحو من مائة وخمسين مجلدا ولم يُصنّف في الدنيا كتابٌ لكبر من هذا الكتاب .

تلك كانت لمحة بسيرة عما بلغه التراث لشوري من مسة رقمول وإذا كان هناك من تساؤل حول هذا الأمر فإن السؤال الآن : إلى اون انتهى هذا التراث الضخصة و ولائمف المتبدخ فإن هذا التراث الانساقي م مرّ بمحنتين كأشد ما تكون المحن التي تواجه تراث أمة من الأمم ولعله في مناج التراث

العربي من هاتين المحنتين لكان للعرب شأن أخر في مضمار الريادة والتقدم .

وأولى هاتون المحنتين ما أصاب هذا النزات على رد التتار الناء المتيادم لبغداد فقد خربوا المحاتب والطوا التعالق المحاتب والطوا التعالق المحاتب والطوا التعالق المحاتب والمحاتب تعبر المحاتب تعبر عليه المضاة أما ثانى المحتنين فهو ما حدث إبان عرب شمس الدولة العربية الإندلس فقد عرب مناطحة المحربية الإندلس فقد محدود المحات العربية ويشكر المؤرخ جبيبن المخطوطات العربية ويشكر المؤرخ جبيبن عن الدولة الرومانية انه كان في طرابلس على ثلاثة ملايين مجلد أحقها القرنجة كلها على محد العالميين مكتبة تحتوى على المناز مد حدود الم

إذاً فالتراث الموجود الإن ما بيسن مخطوطات قابعة في زرايا مكتبات السالم أو حتى المطبوع المتداول إنما هو البقية التي بحت من مغرقة دجلة ومحرقة غرناطة واذا معرّنا بين نوعين من التراث ونعني بهذين النوبين التراث الادبي والتراث العلمي سوف نجد أن التراث الادبي كان أوفر حظا معرف نجد أن التراث الادبي كان أوفر حظات أ



وتحقيقه وشرحه والعكوف على دراسته بحثا وتحليلاً ومن ثمّ قبالي طبعه وانتشار تداوله معا لا بجوز معه لعقارة والقياس بغطيوه من التراث العلمي قطبي حين تبلغ مؤلفات التراث الادبسي المحققة والمشروحة الشراث الادبسي المحققة والمشروحة تخالر التراث العلمي المطبوعة وحتى هذا العدد القلباء من المتراث العطمي قد تركك بعضه دون تحقيق أو شرح معا يجعله مستطقا على الفهم هو أشبه بالمخطوط مواء

إذا كان من كلمة حق تقال في هذا المجال أن الدرس لا المجال أن الدرسة و الأحق بالرعاجة ولقاً الكرة ولقاً الكرة بين هذا المباب تُلْفِتُ التبله الباحثين في تتربع المباحث المراجع تتربع أحام عاملة و تاريخ العام عند العربي برجة خاص الى حقائق ربما قد غامب عن أذهاتهم:

— أولاً: أن العمل على جمع وضع وشرح ويراسة مخطوطات الذراك العلمي وشرح ويراسة مخطوطات الذراك العلمي العربية من شأبة أن يصنفع بعض الطاهبة عن العرب والتي استقرت في الاخمان بل وشاعت حتى لاصبيل إلى ردّها الاذهان بل وشاعت حتى لاصبيل إلى ردّها العرب أن العرب الخال الدراك التراب الطرح وليل الدراك الدائم لدى الغرب الذا أقد له أن تقيم من العرب العرب العرب العرب العرب العرب العرب العرب العرب الدائم له والعمل على جمع مخطوطاته به والعمل على جمع مخطوطاته في الدراك الابتين مثل هذا الهوم قبلة المن الدخلير، الذي لصوق بالعرب .

والتي نميب بعضها ظلمأ وزورا الي سواهم من علماء الغرب وبالتالى فإن الاهتمام بهذا الطراز من التراث سوف يرد الفضل الي اصحابه العرب بما ابتكروا من أراء ومصارف علمية وبعما سهقوا غيرهم من نظريات والامثلة على ذلك أكثر من أنَّ تحصى فعلى سبيل المثال فإن تاريخ العلم يتجدث عن وليم هارفي بإنه مكتشف الدورة الدموية غير أن احد العلماء العرب قد أثبت أن ابن النفيس العالم والطبيب قد سبق هارفي في هذا الكشف فقد عثر الدكتور محيى الدين التطاوي في عام ١٩٧٤ في مكتبة يراين على مخطوطة من كتاب «شرح تشريح القانون» لابن النفيس فقام بتحقيقه وشرحه بل وتقديمه كأطروحة للنكتوراه فمى جامعة فريبورج بألمانيا وقد تبين من هذا التحقيق أن ابن النفيس قد سبق و ثيم هارفي في اكتشافه الدورة للدموية بثلاثة قرون كما أنه فربض منافذ محسوسة بين الشريان والوريد الرثويين وبذلك سبق مالبيجي ليضا فني هذا الكشف بالرغم من عدم وجود المجاهر التي استعملها الأخير .

- أَلْكُما : ردَّ الاكفرية الكبرى التي مترت مسرى الحقاق في تاريخ العام والتي اطلقها مرحد الطلقها مرحد العام والتي متوجع المتعرب والتي أمن المتعربين والتي أمن المتعرب والتي أمن المتعرب وكانها فتسية مسئم بمسحفها ولا سبيل التي مر لجعنها ولا من العرب لم ييلغوا وما يلغوه من العرب والمعرفة إلا عن طريق المقل الترجمة والتيم الدومات في المصر العباسي ولا ميما في والمعرفة إلا عمر الماسي ولا ميما في ومن المتعرب العباسي ولا ميما في ومشهور .

والحقيقة أن البحث في تراث العرب العلمي من حيث طبيعته وتطوره ومدى تأثير ما تُرْجِمُ من علوم الغير من بوذان وفرس وهذرد لايه ، موف يُخرِجُ لنا في نهاية الامر اكثر من نتيجة كل واحدة منها على جانب

كبير من الاهمية ولعل أبرز هذه رظنتائج أن برأت الغير ولا سيما النرات اليوناني س^{دى} ترجم أمم كبير منه إلى العربية قد تعرض أبأن حركة النقل والترجمة الخطاء تصل الى حد النشويه والتزوير والتلفيق في بعص الأحيان من جانب النقلة الذين كانوا من غير بني العرب في بداية هذه الحركة فقد قام بحركة النقل هذه النقلة النساطرة واليعافية والسريان والقليل منهم من الفرس واليهود وفي هذا يقول الدكتور عمر فروخ في كتابـة «عبقرية العرب في العلم والفلسفة» وقد أوحظ أن أمانــة النـقل لدى هؤلاء النقلـة المريان لم تكن فوق الشبهات لا الى مجال سوء الترجمة فحسب ولكن وهذا هو الأمر الهام والخطير أن النقلة السريان كانوا كثيرا ما ينسِّون في الكتب المنقولة أشياء ليست منها أو يبتلون قيها أو بحذقون بحسب ما يصل اليه رقيهم العقلى وبحسب ما يميله عليهم هواهم الديني والمذهبي .

ولعلُ في التحقيق العلمي لمؤلفات الترأث العلمى العربى ونعنى بالتحقيق العلمي هذا المعنى الذي ندل عليه كلسة SCOENCE على نصو ما كان في تحقيق «شرح تشريح القانون» لابن النفيس الذي: سبق ذكره وعلى تحو ما فعلمه الاستاذان الدكتور محمد يوسف حسن والدكتور بسيوني خفاجي في تحقيقها الكتاب «أزهار الأفكار في جواهر الأحجار» للتيفاش نقول لعل في التحقيق العلمي للكتاب أو المخطوط ومعرقة عصر المؤلف وإساتذته الذين تتلمذ عليهم المؤلف وأخذ علهم العلم ودراسة الحياة العقلية لعضر المؤلف وتتبع تطور ومراحل الحياة العقلية للمؤلف نفسه وبيان مدى بَأْثُرُه بِعلوم الأوائل الناتجة عن حركة الترجمة ومقدار استفادته منها لنستخلص في النهاية مدى أصالة وابتكار هذا العالم العربي وهل كان علمه عربي الاصل أم قد



أقلام من حريجة الترجمة لعل في هذا كله الرد السميم على تلك الاكتوبية الجيرى التي لمسمورة المسمورة المسمورة المسمورة المسمورة المسمورة المسمورة المسمورة وأنهم لم يهلموا ما بلغوه من علم إلا تشكل وترجمية عن الغير ولا يبيما عن الأعربيق .

--- أَمَلُ ورجاء ودعوة :

وإذا كان ما مبق من حديث بتملق بعدى أهمية ألم بدئ الرأت العرب الملمي عبر ألما علم المحاجة الملحة الم

نخلص من هذا القول أنه مهما كان هذا النقص المعيب حيال تجقيق التراث العلمي يبقى لنا أمور ثلاث ، أمل ورجاء ودعوة . أما الامل فهو أنه اذا كان هناك من أمل بأمله ونجتقد أن الكثيريين من المهتمين بالتراث للعربي عامة والترأث العلمي بوجه خاص يأملون نفين ما نامله وهو أن يشرع الباهثون في تحقيق ما هو متاح وميسور تذاوله في مصر من مخطوطات علمية قابعة في دار الكتب المصرية والتي كثيرا ما تصدر فهارسها بين الحين والحين كما أن معهد المخطوطات العربية قد صعور كثيرا من المخطوطات العلمية الموزعة في اتحاء العالم ونشرها تباعا في لجزاء عديدة نحت عنوان «فهرس المخطوطات المصبوري» ولا يهمنا من هذه الاجزام سوى الجزء الثالث منها الذى اختص بفهرسة وحصر عناوين المخطوطات الخاصة بالعلوم وقد تضمن هذا الجزء أريعة اتسام صنرت جميعها في اربعة كتب مستقلة حيث تضمن الكتاب الاول عناوين مخطوطات الغلك والتنجيم وتضمن الثانس عناويسن مخطوطسات

الرياضيات وشمل الكتاب الثالث عناوين

مخطوطات الطب أما الكتاب الرابع فقد

الحتص بفهرسة مخطوط الكيمياء

والطبيعيات بما فيها كتب المعادن

والاحجار .

ومن الجدير بالينكر أيضا أن الدوريات التي متفى بالترث قديم كثير من الأخير عنائر من عناير من الأخير عنائر من عنايرسن عنايرسن المخطوطات من التراش العربي ككل بما لشخطوطات من التراش العلمي ونقصي بالذكر محيطة معهد المخطوطات العربية . ولكم «المدورد» المخطوطات العربية . ولكم «المدورد» المخطوطات العربية . ولكم «المدورد» المخطوطات العربية . ولكمة «المدورد» المخطوطات العربية .

وأذا كانت مشقة تحقيق النراث تكمن في البحث والحصول على النمنخ المختلفة للمخطوط الواحد فإن وسائل تقلية النصوير قد يسرت الى حدكبير العصول على صور النمنخ المختلفة .

رِدَّا كُنْ لِنَا مِن رَأَى نِرَاه في هذا الشَّأَنِ المِنْدَّةُ الْنَ رَجِود فِيم خَلْسِ بِالْسَخْطِرِ طَاتِ العِلْمِيْةُ الْمَصَوْرَةُ في مكتبةً كل جليعةً أن العِلْمِيْةُ الْمَصِوْنِ الْمَعْلَقِيْقِ مِن التَّكَلِيْفِ المِنْدِةُ مَوف يَجِنِّبِ الْهَاحِثُ فِي التَّمَوْنُ المِنْدِةُ مَوف يَجِنِّبِ الْهَاحِثُ فِي التَّمَوْنُ كُوْمَةُ الجَهِدِ الْمَحِدُونُ في النَّمَةُ الجهدِد المَحِدُونُ في كُومَةُ الجهدِد المَحِدُونُ عَلَى النَّمَةُ المَحِدِد المَحِدُونُ في المَخْطِرِجَالَ المِلْمَةِ .

أماً الرجاه فهر امقود على دور الطبع والترم في مصر وبا أكثرها ونجس من هيئم الدور «الهيئة المصرية العامة الكتاب» فيحن و والتفاقة في مصر بما أصدرته من تراث محقق ومشروح قد أصدرت من الدرات الطمى الذى تم تشاه والتفاقة في مصر بما أصدرت من الدرات محقق ومشروح قد أصدرت من الدرات الطمي الذى تم تصفيته وشرحه علي سبيل المطلع الذى تم تصفيته وشرحه علي سبيل المثاب المجاهر وصفاتها ليجيى بن ماسوية وكانوا الاتحاد للتفاض والجبري بن ماسوية وأزوار الاتحاد للتفاض والجبر والمقابلة لتخورزمي .. لغ .

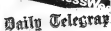
وعلى الرغم من اصدارها لهذه الاسفار من نخائر التراث العلمي العربي فإن الباحث في هذا الطراز من التراث يولجه نقصا حال في بعض المصالار المتملة التارث العلمي الذي لا يمكنه من استهاء ما يبحث فيه دون الرجوع التي هذه الصادر الهامة والتي لا غني عنها في هذا المجال مواء فهما يتملق بمؤلفات التراث العلمي أو فيما يتملق بتاريخ بمؤلفات التراث العلمي أو فيما يتعلق بتاريخ بمؤلفاء عند العرب .

ففيما يتعلق بمؤلفات النراث العلمي توجد الكثير من هذه المؤلفات المطبوعة والمندلولة ولكن ينقصها الشيء الهام وهو التحقيق والشرح وهما اللذان بعيـزان

المخطوط الذى يستعصى على الفهم والادراك من التراث المحقق والمشروح على أساس من البَقِسِير العلمي لمحتواه فمن هذه المؤلفات التي هي بجلجة الي التحقيق والشرح رسائل اخوان الصفا وعلني الرغم من العديد من المقالات البئي تناولت هذه الرسائل إلَّا أَنْهَا أَي المَقَالِاتِ لَا تَعْدُو عَنْ شُرَحَ بِعَضْ النُفقار المتقطعة من المتن نفسه والحقيقة أن رسائل اخوان الصفا بحاجة الى تفيف من الأساتذة في مختلف مجالات الفكر والفلسفة والعلوم ومزئ هذه المؤثفات ايضا تذكرة داوه لفاود ألانطاكي كذلك صورة الإرمض لابن جوقل وكتأب حياة الجيوان الكبرى للدميرى الذى طبع في مطبعة بولاق منذ ما يزيد على النصف قرن وكتاب عجانب المخلوقات القرويين وهو بجاجة السي تنقيبسه من الخرافات .. النخ

أما فيما يتعلق بآلمؤلفات التى تتناول تاريخ للعلم عبند العرب سواء أكمان هذا التناول يختص بدراسة المؤلفات التي تعنى مسيرة وأثار يعض الاعلام من العلماء العرب كما فعل المرحوم الدكتور مصبطفي نظيف الذي توقر على دراسة أثار المحسن بهم الهيشم صنرت في جزئين من القطع الكبير وكما. فعل ليضا المستشرق بول كراوس مع جابر بن حيان ما بين تاريخ لجياته وتحقيق لبعض رسائلة في دراسة اصدرها بعنوان مختارات من رسائل جابر بن حيان أو كان هذا التناول يختص بتاريخ العلم عند العرب وعلى سبيل المثال العلم عند العربي لالدو ميللي ترجمة الدكتور محمد يوسف موسى وكذلك علم الفلك وتأريخه عند العرب لكارلو نللينو وهي مجموعة مصاضرات القاهسا بالجامعسة المصرية علم ١٩١١ م .. الخ .

نخلص من هذا في القول بأن الرجاء معنى الهيئة المصرية العاملة التكتاب أن تعيد طبع مثل هذه المراجع التسي المستفى الباحث في التراث العربي العلمي المستفى الملحية التي عودتنا عليها أما الدعوة فهي دجوة الى علماننا الإفاصل وهم كما نعام طلائع الفكر والعلم أن يدلوا هذا المجال يتعلق بالتحقيق أو بالبحث في عجال التراث العلمي سواء أكان تتاريخ العلوم عند العرب بصفة عامة انها تاريخ العلوم عند العرب بصفة عامة انها تقوي عليه الكلي المتحابات العرب المستوابة المراب بصفة عامة انها تحوة لعلم التحوة لعرب المتحابة انها التحوة لعرب المتحابة العرب عدوة لعلم التحابة المراب بصفة عامة انها المتحابة المراب بصفة عامة انها التحوة لعربة المراب المتحابة نصبيا .





حسواء ،،

هل عاشت في أفريقيا

يعتقد العلماء أنهم قد توصلوا

إلى السيدة الأولى في العالم ،

والتى إنحدر منها جميع البشر ،

وأن هذه السيـــدة ، أو هواء ،

كانت تعيش منذ ٢٠٠ ألف عام .

ولمعشرات من السنين اثار هذا

الامر جدلا واسعا وعنيقا بيبن

علماء الاجناس البشريسة ،

واشتعلت بسببه معارك علمية

لا تزال دائرة حتى الان . وحواء

التي توصل إليها العلماء ، كانت

على الارجح إمرأة قوية داكنة

الشعر سوداء اللون تهيم في

سهول السافانا الحارة بحثا عن

ملذ ۲۰۰۰ سله ۱۶



حصواء .. هاعاشت في افريقيامند ٢٠٠٠ سنة ؟!

تطور الانسان في مكان واحسدومن نسسل واحسد

الشميانزي اقرب قريب للانسان

عندما يكون قرار الموت والحيساة في يسد الطبيسب

لحمد والي

أيضا أنها كانت تستخدم الادوات الحجرية البدائية . ولم تكن كذلك المرأة الوحيدة في العالم، أو بالضرورة أكثرهن جمسالا . ولكنهسسا ، كانت أكثر هسسن خصوبة ، وأكثرهن قدرة على نشر مجموعية معينية من الجينات . وهذه المجموعة من الجينات القوية إنتقلت عبسر عشرات الالاف من السنين لتنشر وتتوارث في جميع السجنس الادمى ، الذي يعيش في هذه الايام - خمسة بلايين إنسان -أي أننا جميعا ننتمي إلى جدة

وعندما أعلن العلماء في العام الماضي عن إكتشافهم لحواء ، أشعلواً بذلك من جديد نيران أقدم نزاع علمي عرفه العالم ، وعاد للظهور مرة أخرى السؤال .. من أبن أنبنا ؟ وكذلك ، فإنهم ، من بعض النواحي ، أيدوا يشكل مِا ، الاعتقادات التي كانت سائدة قبل التبوراه عن ادم وحواء، والنبي ترجع على أقل تقدير إلى

أكثر من غمسة الاف سئة ، وتمزيقها بيديها . ومن الممكن ونكرت في حضارات البحر الابيض المتسوسط وجنسوب المحيحة الهجسادى حتسسى الأمريكتين . وكما يبدو قإن كتاب الاساطير نسجوا أفكارهم وخيالاتهم هول نفس الاعتقاد الذي توصل إليه العلماء ، وهو أننا جميما نشترك في أصال واحداء

والعلماء لايدعون بأنهم قد عثروا على أول إمرأة وجنت في العالم ، ولكن جدةكبرى وأحدة ، من الممكن أن تكون من العصر الذي ظهر فيه الانسان الحديث . ومن المثير حول حواء التي عثر عليها العلماء أنها عاشت منذ حواليي ٢٠٠ ألف عام. وهذا التاريخ لا يتعارض فقط مع ماجاء في التوراه من أن حواء عاشت من منذ ٥٩٩٧ عامـــا فقطء ولكن يتعسارض أيضامع معتقدات كثير من العلماء الذين يؤكدون بأن شجـرة العائلــة الانسانية بدأت قبل ذلك التاريخ ا بزمن طويل . ويختلف الصراع

العلمسى في هذه الإيسام عن الماضي . فالأدلة والشواهد تعالج وتختبر في المعامل النكثواوجية الحديثة التي وصلت إلى افاق غير محدودة من التطور ، وليس كما كان يحدث قديما من العمل في الموقع في الظروف المناخية القاسيسة كالوديسان الافريقيسة الحارة.

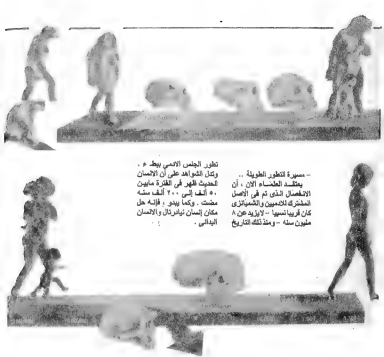
RAF

ومعظم الشواهد والادلة تدل على أن حواء كانت تعيش في المناطق شبه الصحر لوية من القارة الأفريقية . على الرغم من أن قلة من الباحثين تعتقد على أن حواء كانت تميش في جنوب الصبين - وفي نفس الوقت يحاول عدد أخر من علماء علم الوراثة من تتبم الجينات الوراثية إلى جد مشترك ، أي اثم الآب الكهير الجميع البشر ، وحتى بين علماء علم الوراثة تعم الاختلافات مثل مايحدث بين علماء الاجتناس البشرية ، وفي المؤتمر الذي عقد بمدينة شيكاغو بالولايات المتحدة هدثت مايشبه المعجزة . وكما يقول الدكتور فريد سميث من جامعة تينيس ، قعلى الرغم من المناقشات الصادة ، قإن الجميسم غادروا قاعة المؤتمر وهم على إتفاق على أنهم أصبحوا أكثر إقترابا للتسوصل إلسى أصل الانسان المديث .

> تطور الانسسان في مكسان وأحسد ومن نسل هسواء

ومن أكثر النظريات التي تثير الانتقاق بين العلمساء ، هي ما يؤكده علماء علم الوراشة .. : قديمة واحدة .

طعامها وطبقا لتصورات العلماء، فإنها كانت إمرأة قوية مفتولمة العضلات . وعلى الارجح كانت تقدر على صيد الحيوانات



«وينيتيكس» ، على أن الانسان المديث لم يقطور بهط ، في منطقة من العالم ، كما يستحد الكبريس، من علماء الإخساس البشريسة القنوس منه كائن بدائي إلى الانسان منه كائن بدائي إلى الانسان ومن مكان واحد فقط ، ومن مكان واحد فقط ، من مكان علم المناهض من ، ٩ ألف اللي ١٩٨ ألف سنة ملاورت جماعة من نصلها مكان أثنه الى ١٩٨ ألف سنة أنها إلى أمكنة أخرى وهي مقاريا والمن أمنية أنخرى وهي واحد واحرة ي وهي من نصلها مكان منه أنها إلى أمكنة أخرى وهي واحرو المناورة الم

من الجماعات الانسانية الاخرى التي كانت تصادقها في تجو الها . ويعد أن زائت نرية حواء من أخلا المنظمة ا

لاته في ذلك التاريخ غادرت أول إلا الأوريقية من السيغر القدارة و الخارة و الافريقية من السيغر القدارة و الافريقية من السيغر القدارة الإفريقية المسروف الإجناس البغرية المسروف الذي و كما إلى المناسبة الله الذي في منة ١٩٧٧ : «لا يوجد الذي نشأ و تطور الذي المكن المكتور ويتقارد إلى المكن المكتور ويتقارد إلى المكن المكتور ويتقارد إلى المكن المكتور ويتقارد إلى المكن المحدد حتى الآن بأنه في الأسال المدين عن المكان الوحيد الذي نشأ و تطور و الكرز الأن فار علم علما و الكرز الأن فار علم علما و الكرز الأن فار علم علما و الكرز الأن فار علما علما و الكرز الأن فار علما علما و الكرز الأن فار علما علما و الكرز المناسبة علما و الكرز المناسبة علما و الكرز المناسبة علما و الكرز المناسبة علما المحدد الذي المناسبة علما المحدد الذي المناسبة علما المحدد الذي المناسبة علما المحدد المحدد

معن يمكن تحديد حتى الان بالله الفط ، ويوش : « إن كل التعرفه المكان الرحيد الذى نشأ و تطور الجنس البغشرى ، على الرغم من وكن الإن المائد المائد

المتطورة يخالفون هذا الرأق . وحتى وإن كأنو الايزالسون مختلفين حول المكان المعتقد المعتقد المعتقد المعتقد ألم والمحتفد المعرفة عدوا المعتقد المعرفة عدوا . ويؤكد المالسات المعرفة عامل أواد الامريكية عن اعتقداء ويقول: «إن كل الشواهد الانسان المحديث في مكان واحد الانسان المحديث في مكان واحد الإنسان المحديث في مكان واحد تجعلن ان خد على أن جميت تجعلنا نؤكد على أن جميت المجنس البشري ، على الرخم من المختلفات الخارجية ، هو في

Jaily Telegraph



وأن سلالة حواء الاولى عاشت و تطورت في مكان واحد ، وهذا بحعلنا نعرف أنبه توجد بينفأ جميعا أخوة بيولوجية مشتركة أكثر عمقا مما كنا نعتقده من ٠ « لىق

وحتى ظهور علم«موليكولار بيولجي» ، فإن دور الشمبانزي في عملية التطور كان يستند على الشواهد المعتادة .. الهياكل العظمية القديمة . فقد كان العلماء يعتمدون على العظام منذ عام ۱۸۵۰ عندما قام دارویین بنشر نظريته عن التعلور ، ويعد ذلك تم إكتشاف هيكل عظيم غريب في ننياندر فالي في ألمانياً لكائن يسير في إنجناء أشيه بالقرد . فهل كان ذلك الكائن من بقايا جنس قديم ? وأظهرت الابحاث بعد ذلك أن الهيكل لم یکن قدیما ، کما کان من المعتقد .

ولكن ، بعد ذلك تعساقب إكتشاف الهياكل القديمة في أوروبا واسيا . ومن واقع هذه الاكتشافات أصيح العلماء يعتقدون أن إنسان نياندر تال القديم إختفى بشكل غامض من فوق خشبة مسرح الحياة منذ حوالي ٣٤ ألف منيه . وذلك الانمان القديم لم يكن محنى الظهر ، وكانت الهياكل مصابة بأمراض وأوجاع الروماتيزم، وكذلك ، فإن ذلك الانسان لم تكن تنطبق أوصافه علسي إنسان الكهوف الشديد الوحشية ، و كانت عظام الجماجم أكثر سمكا من جماجم الانسان المديث ، ولكن حجم المخ كان لايختلف

عنا في شيء . وأظهـــرت مخلفاتهم أنهم كانوا يعتنون بالمرضى ويدفنون موتاهم . مما يثير الشك في أنهم ريماً كانوا أجدائنا الاوائل.

وتوالت بعد ذلك الاكتشافات المثيرة في حفريسات اسيسا وأفريقيا . فتم العثور على هياكل أقدم ، مثل إنمان جاوة وإنمان بكين ، والتي كانت تتميز بمخ صغير وأجسام قويــة مفتوئـــة العضلات . ويرجع تاريخ هذه الهياكل إلى ٨٠٠ ألف سنة مضت .. ومن الممكن أنها تمثل جماعات بشرية قديمة وصلت

إلى مرحلة تطور مسودة مما أدى إلى إنقراضها . أو ريسا يكونون أيضا أجدادا للانسان المحديث ، وتطوروا إلى الانسان الاسيوى الصديث ، بينما تطور إنسان نياندر تسال إلسي الانسان الاوروبي الحديث .

ومسمع كل ذلك ، فإن كل الشواهد تدل على أن جميع أصولهم ترجع إلى أفريقيا . لانها القارة الوحيدة التي توجد

فيهآ شواهد وأدلمة ملموسة علمي أن الجنس الادمي عاش فيها منذ أكثر من مليون عام . فالانسان الاول توصل في أفريقها إلى

صنع الادوات المجرية منذ أكثر من مليوني سنة . ومن قبل ذلك كانت «لوسى» التي ببلغ عمر: هيكلها أكثر من ثلاثة ملابين سنة تعيش في القارة الافريقية.

الشمبانيزي .. أقسرب قسيريب ثلانمـــان

ا وقد أثار العثور على هيكل لوسى في الصحراء الاثيوبية سنة إ ١٩٧٤ منبجة علمية مثيرة . وقد



حواء داخل مركز الابصات بجامعية امسودي بالولايات المتحدة .

اطلق عليها العلماء الذين إكتشفوها إسم لوسى لانهم كانوا يستمعون إلى اغتية أسمها لوسى في الليلة التى أعقبت هذا الكشف العلمي المثير .. وبيلغ طول لومي ثلاثة أقدام وتصف وتمير متصبة القامة ، ولم تكن من فصيلة القرود ، ولكنها كذلك لم تكن ادمية تماما . ففي وقت ما من الماضي اليعيد بدأ أجدادها من أشباه الادميين في التطبور : مبتعدين عن أجداد أقريب قريب للانسان الشمبانزي .

تقدير منذ ١٥ مليون سنه ، لاتهم عثروا على عظام لهذه الفترة من الزمن تمثل مخلوقا يشبه القرد ، والذي يهدو أنه كان من الأجداد الاوائل للادميين وليس للقرود . أ وَلَكُن فَهَأَةً ، تم إكتشاف اخر بواسطة النكتسور رفسينستت ساريش والدكتور الان ديلون من جامعة كاليفورنيا عن طريق فحمس التكوين الجزيتي لبروتين في الدم . والمعروف أن ذلك البروتين يتغير بطويقة بطيشة ومستقسرة كلمسا تطسسوريت

الاجتاس. وظهر أن الاختلاف بين الادميين والشمبانـزي كان ضئيلا لدرجة تدعو الدهشة . ومن ذلك استنتج العلماء أن الانسان والشمبانزي إنقصلا عن بعضهما مئذ خمسة ملايين سنة فقط، بينما أعلن علماء اخرون أن ذلك حدث منذ ٧ مليون سنه .

وأيا كانت التناقضات بين النظريات المختلفة ، فإن غالبية العلماء من مختلف التخصيصات أصبحوا يؤمنون الان طبقا

للشواهد الملموسة ، بأن حواء عاشت منذ حوالي ٢٠٠ ألف سنه في القارة الافريقية ، ومسن العمكن أن تكسون من أوائل الانسان الحديث الذي ظهر على الأرض ، وطبقا لذلك ، فانها من الممكن أن تشبه إلى حد كبير إمرأة أفريقية من وقتنا الحاضر من اللاتي يتميزن بجسم قوى مفتول العضلات لكى تقدر على العيش والصيد لكبي توفر لنفسها وأطفالها الطعام، وبعد ذلك أ تفرق أبناء حواء من حوالي ٩٠



الصورة الاخسرى .. يعض سكان الادغال في أفريقيسا يعيشون على صيد الحيوانات كما كان يحدث في الازمنية القديمة.



الف إلى ١٨٠ ألف سنه في جميع أنعاءً ألَّاد ض .

«نيوزويك»

عثدما يكبون

في يد الطبسيب ١٢

أثشاء كشف روتينسي وفسي حامل في الشهر الفسامس ء عرفت برندا وينر من مدينة أوكاديا بولاية كاليفورنيا ، أن فترة عملها ستنتهى بكارثة فقد اظهر جهاز الفحص بالموجات فوق السمعية أن معظم مخ الجنيان غير موجود ، وهي حالة شنيدة الخطورة وتعنى موت الجنين ، حتى بعد ولايته .

> مشاكل قاسية وأثيمة تواجة الاطباء .. المريض يمتضر ويعانى من الام رهيبة هل يتركوه يعاني من الالام يدون أمل في

ليخلصوه من الأمه ؟!

وكان أمام برندا خيارين أن

تجرى عملية إجهاض أو تستمر في الحمل حتى تضم الطفل الذي سيموت بعد قليل من ولانته ولكنها بدلا من ذلك وأفقت هي وزوجها على التبرع بطفلهمآ للمركز الطبى لجامعة لوما لندا لكى يحافظوا عليه عيا ينظم الاعاشة الميكانيكية حتى يمكن الاستعانة باعضائه السليمة في عمليات زرع الاعضاء للاطفال.

برندا وزوجها يمثل مشكلة منعية لقواعد وإداب المهنسة الطبية فالعرف ألطبي المتفق عليه لا يسمح باستخدام الاعضاء الادمية إلا اذاً كان مخ المتيرع قد مات كلية ويحدث ذلك غالباً في ضحابا الصوانث أما في حالبة وجود تلف كبير في مخ الجنين

ولكن فإن العمل التي قامت به

فإن مضهم لا يموت تماما لان جذع المخ سليم ويذلك يستطيع الطفل أن يتنفس بعد ولادته خلال فترة حياته القصيرة ومقذ عامين عندما واجهت المستولين بالمركسز الطبى للجامعة مشكلة مماثلة وتقرر تشكيل لجنة تضم اطباء من مختلف التخصيصات ليحث مثل هذه الحالات وقد وافقت اللجنة بعد قحص حاللة جنين برندا على قبول التبرع بالطفل . ومثل هذه المشاكل لم تكن

موجودة من قبل قان طبسيب الاسرة القديم كان يتنسذ قراره بجانب سرير المريض بالإتفاق مع المريض وعائلته ولكن كان يحدث ذلك قبل ظهور وسائل الاعاشة التكنولوجية الحديشة والتى من الممكن ان تطيل حياة المريض بمعرض قاتل الوقت ملويل وأيضا كان ذلك قبل عمليات زرع الاعضاء .

أما في هذه الأيام فإن الأسلباء يواجهون مشاكل قاسية وصعبة وعثيهم اتخاذ القرار ألانسانس المناسب والذي لم يكن بواجه الطبيب القديم هل يتركون الجنين المصاب بتشوهات مخية يعيش حتى يشب بعد ثلك وهو مصاب بتخلف عقلي شديد ؟ هل من الممكن للطبيب أن يزيد من جرصات المورفيسن لمسريض بالسرطان يصتضر يبطسىء ويعانى من الام رهيبة لكي يخفف عنه الامه مما قد يؤدي إلى 19 at sa

ونظر للمشاكل القانونيسة والادبية التى كانت تنهم بمهب هذه الحالات الاليمة اضطرت غالبية المستشفيات بالولايات المتحدة الى تشكل لجان مماثلة للجنة المركز الطبي لجامعة لوما لندا واصبحت هذء اللجان تضم





Baily Telegraph



أيضا خبراء قانونيين بالاضافة الى الاطباء المتخصصين .

ومنذ عدة سنوأت ثارت ضحة اخرى معاثلة للضجة التسي احدثتها برندا وينر بنبرعها يطفلها للمستشفى فقد واجه أيوان في سنة ١٩٨٧ نفس المشكلة وكسان امامهما اختيارا قاسيا الموافقة على اجراء جراحة تنقذ حياة مثقلهما الذي سيحيش بعد ذلك في جالة تخلف عقلي شديد أو تركه الهمونت وعلى الرغم من معارضة المستشفى اختار الولدان السعل الاخير والجأت أدارة المستشفى المي القضاء ولكن المحاكم فشلت حتى الأن في اتخاذ موقف محدد تجاه الابويين .

وأثارت القضية زويعة غديدة في مختلف الدوائس الطبيسة والمسية والاعلامية وزاد من اشتعالها القرار الذى أصدره الرئيس ريجان ألى ادارة الصحة والخدمات الانسانية بالعمل على هماية الاطفال المعوقين وتوفير العناية الطبية حتى ولو كان الابوان والاطباء يرون اتنه من

الافضل تركهم يموتون وقامت الادارة تبعا لذلك بابلاغ جميع المستشفيات بأنهبا ستقسوم بحرمسان أي مستشفي من الاعلانات الفيدرالية لو قامت يمنع خدماتها للاطفال المعوقين مهمأ كانت درجة تخلفهم العقلى .

واعتبر الاطباء والمؤسسات العلاجية هذه القرارات تدخلا من الحكومة الفيدرائية لم يحنث من قبل وقامت الإكاديمية الامريكية لطب الأطفال وإتحاد المستشفيات برفع الامر الي القضاء وجاء حكم القضاء في صالحهم .

ولكن الامر لم ينته عند هذا الحذومن حين لاخر كانت تواجه المنسير الطبى مشاكل انسانية قاسية مثل حالسة الطبيق دو ومشكلة برندا ونير وزوجها وعشرات من المشاكل الاخرى العمائلة وحنسى الان لا تزال الاراء تختلف وتتصارع وفي التهاية يكون الضمير الطبي وأداب المهنة هي التي من الممكن] أن تحسم الأمر .

«نيوزويله»



بريندا وينر وزوجها مايكل سبب تفجر المشكلة من جديد



وسائل الاعاشة وإطالة العمر المِيكانيكية من الممكن ان تطيل حياة المريض بمرض قاتل لوقت طويل



جمیل علی حمدی

وفي الشتاء يحسن تدفئة حجرة تربية الشرارة البيضاء اتصل درجة الصرارة اللي الفتران البيضاء التصل درجة الصرارة اللي درجة المرارة وكفيف أما في الصيف فإن توفير النهوية يساعد على تطليف درجة الحرارة وكفيف للرائحة والرطوية والحرارة المنبعثة من الظرارة والحرارة المنبعثة من الظرائدة والرطوية والحرارة المنبعثة من الظرائدة والرطوية والحرارة المنبعثة من الظرائدة والرطوية والحرارة المنبعثة من

وفي جميع الاحرال يجب حماية المكان كله من نشول القدران البرية أو المشرات أو أي ميوانات أخرى قد تحمل العدوى كما يجب تعقيم القاصل التربية وجميع المواد والاحرات المستخدمة فيها ، وهنا تؤكد بسفة عامة حماية مورانات التربية من الاختلاط بالحيوانات البرية التي قد تحمل البراغيث والامراض معها .

ويمكن تربية الفنران في اقفاهى معنية براجهة من السلك بطول الفقس ١٧٥ مم وان يكون جانبى القصى ٢٥ × ١٧٥ مم مثلا وتكفي فرشة من نشارة الشئس ٢٠ القش الجاف ال التبن للولادة وتنظفة الشغار . كما أن رجود ارضية من المثلك واسطها صنية معنية يوقر كثيرا من الجهد في جمع فضلات القدران ويقاء المكان كلة نظرة المحمد المتعارفة والكرادة المقارات الم

كذلك فإن وجود اقفاص اصغر حجما قد يناسب القجارب التي تتطلب اعدادا محدودة من الفقران .

وقد تزود الاتفاص بوسائل تتيح للفار أنجرى والحركة العربيعة افائدته الصحية التجارب مثل القرص الالقى الفابل للدران حول محور وسطى او حلقة تدور فى مسترى رأسى ويجرى الفأر على محيطها القيا ...

وتتلفص مراهل تربية الللر الابيض (البينورات) للتجارب المعملية كالاتى: تنتخب ملالة التربية الغران تتراوح اعمارها من ١٠٠٠ يوما مع تقارب العمر بين الذكور والاناث.

وللمصول على لكبر عدد من الانتاج يربى في كل قفص نكران مع ست أناث . وتبقى الاناث حتى تظهر عليها علامات المعل .

□وتفحص كل أنشى مرتين اسبوعوا لكشف جدوث التحل، ويعرف ذلك يظهور قطرة دم من القتحة التناسلية ، او بزيادة ملحوظة في الرزن تتراوح بين ٢٥٠ - ٣٠ جم او كبر حجم البطن الذي كون واضحا بعد حوالي اسبوعين من

□تعزل كل ام حامل في قفص. ولادة صغير خاص بها وتبقى فيه حتى تضع صغارها وترضعهم .

تستمر قدرة الرضاعة ثلاثة إسابيع ، يتم بعدها أبعاد الصغار الضعاف الذين لم يصل وزن الواحد منهم بعد ثلاثة اسابيع المى ٣٥ جم تقريبا .

الله الم الله فترة أسبوعين راحة بعد انتهاء الرضاعة قبل أن تعرض المتزاوج عرة أخرى ،

□ يرصد منجل خاص يكل نكر وانثى من الفقر أن وتحدد الفتران المصابة بالعقم أو أي اعراض شاذة للتخلص منها للتجارب أو باية وسيلة اخرى .

يالود ، هوت يكون المدلات المستأنسة بالود ، هوت يكون الحيوان قد نمي كيف يعض دفاعاً عن النفس ، وينجب ان يعتني المربي براهة المجيوان وحمم تعريضا للضومناه او العرارة الشديدة او البرد للشعر محال المسال به وحداهية بالود يزيد من استثناسه وهدو ، مزاجه ، ومعهد لة تناوله باستعرار .

التغنية :

يمكن الحصول على افضل الفئران اللازمة للمعامل بالعناية بتقديم غذاء طبيعي متنوع بقدر الامكان .

وقد نعد علیقة جافة صناعیا وتحسب قیمتها الغذائیة بحساب ماتحتویه من ؛ بروتینات ، ودهون ، ونشویسات ، وفیتامینات ، ومعادن ، وماء .

وقد نفضل العليقة الجافة هذه لسهولة تداولها وسهولة نظافة الإقفاص باستعمالها على الانسان مثل البراغيث وألقمل

والبق .. كذلك تصاب بالديدان الشريطية

ولمعل العناية بنظافة الغذاء والمسكن

وعدم التعرض لحيوان او إنسان غريب قد

يكون حامل للطفيل اهم العوامل التي تقي

ويضع البرغوث البيض على ارض

المسكن ليفقس وتخرج منه يرقة دودية

الشكل تغير جلدها أربع مرأت قبل أن

تنسج شرنقة تتحول دآخلها الى عذراء

وتخرج منها حشرة كاملة ومن هنا تبين ان

بقاء فراشة الفتران بدون تغير بضعة

اسابيع يساعد على الاسمابة بالبراغيث

والايختلف الامر كثيرا بالنسبة لبقية

الطفيليات الحشرية المصاصة للدماء

ولاشك ان تطهير المسكن ذاته من حين

الى اخر بمبيد حشرى مناسب مع ابعاد

الفئر ان في مسكن اخرى نظيف يوفر كثيرا

من مناعب الأصابة بالامراض المختلفة

ويضمن المصول على حيوان نظيف خال

والناقلة للامراض.

قطيع الفتران من الاصابة .

والمستديرة التي تصبيب الانسان ايضا .

والمدئة الفأر على الحبوب والبنور ، والبنور ، واللبن الحيوب والجاه الحليب والجاه و المعام والمعام والمعام والمعام والمعام والمعام والمعام على كافة متناجات ، وكلما متعام على كافة متناجات واقدم على الاكل بشراهة والفار يعتاج المي شرب الماء من حين اللي اخر ، وبمكن وضع الماء في زجاجة تمند بغومة كنف انبوية معنية مسحوبة كلفارة والمي المثل فيصم القار الماء من طرقها كلما المتاح الله الدياة أي وضع مقلوب والقطارة التي استان فيهم ما الماء من طرقها كلما المتاح الله الدياة الله الماء من طرقها كلما المتاح الله الله عالم المتاح الله الله عالم المتاح الله الله عالم المتاح الله الله عالم المتاح الله الماء من طرقها كلما المتاح الله المدين المتاح الله المناح الله عالم المتاح الله الله المتاح المتاح المتاح الله المتاح المتاح المتاح المتاح المتاح المتاح المتاح المتاح الله المتاح ال

كما أن تقديم الخضر المعتلفة بالماء كلمرة الطماطم تليده في الحصول على ما باللمرة من معادن وفيتامينات وما بعصارتها من ماء .

الامراض:

هنائك ثمة امراض معينة كثيرا ما تتعرض لها قطعان القلران، يسهل تمييزها بما يصحبها من اعراض ظاهرية.

مرحة وكقاعدة عامة ، فإن لم يكن للحيوان الهمية خاصة لبقائه على قيد الحياة ، فإن عزله والتخلص منه نهائيا يحمى بقية المغطوم من الاصابة وتحمل اهم المراض المغطرة على الراض :

الالتهاب الربوي:

وللانعظ أصابة العيوان به عندما يصبح على غير المعاد كما يزداد معدل تنفسه وتصبح بالثنان والأنف ذات مظهر شمعى . ويجلس العيوان وظهره محتبا شمعى العيوان المتباب ايرد من بقية ملمس العيوان المصباب ايرد من بقية القطوع . وفي المالات المتأخرة تبسيع الانف اكثر اعدرارا وقد تقرز دما . ويققد الحيوان شهيته للاكل ينقص وزنه وقد العيون به الإمر بالوفاة .

وكما قلنا لم يكن ليقاء الحيوان اهمية خاصة فالاوفر هو التخلص منه ، وعلى اى حال فقد وجد ان عقاقير علاج الالتهاب الرئوى عند الانصان تصلح الفقران ليضا .

اصابة الائن الوسطى :

هنا يلاحط ميل غير عادى للراس على جنب واحد من جانبي الجسم والائف قريبة من الارض وإذا المسكت القأر من ذيله تلوى بشرعة .

وهنا ليضا يجب عزل الصغار عن الأم وتقديمهم للرضاعة من لم لخرى خالية من المرض

الباراتيقود:

قلما يتمرض الفأر الذي يمتنى بتربيته بهذا المرض ، الذي يمبيه نوع من البكتريا من جنس السالمونيالا . وياصب الفأر عن مربي المفاذاء الملوث او الاختلاط بالفأر البرى .

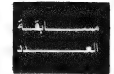
وتتخلص اعراض الإصابة في شعوب الاندين والشعف العام . ويتحول اون الاندين والشعف العام . ويتحول اون العمر القرمزي اللامع التي البناهب كما تفقد فروة الفأر لمعانها

ونعومتها . ويمكن العلاج بالممتريتومسين في ماء الشرب لفترة سبعة ايام متوالية .

الاصابات الطفيلية:

من الطفيليات يصلح للعديد من التجارب المعملية الدقيقة التي تتطلب نقاء الحيوان امر ان بالحشر ات التي تتطفل من ابة إصبانة وتمتعه بصحة حدد .





يتابيس ١٩٨٨

استفاد الإنسان منذ فهر المحضارة ومازال باختلاف صلابة المواد لصنع الآلات الللازمة لتكسير المنصارة وقطع الخشب وطرق المصادن وغيسر ذلك مما تتطلبه الصناعة والحياة اليومية للفرد العادي .

وقمد وضبع عالمم المعسادن الالمانسي فريدريك موه تدريجا من واحد الى عشرة للصلابة بدأه بالطلق (أو اللك) وإنتهاه

وقمي هذه المسابقة استعراض تعدد من المواد المستخدمة في صناعسة الآلات والشائعة الاستعمال . والمطلوب ترتيبها ترتبيا تصاعديا من أقلها صبلاية الى اكثرها سلاية ،

والموادهي :

المطب - الزنك .

الالومتيسوم - الحديسبد - التحساس الأحمسر – التحسياس الاصقسير --الكاريورنسدم - المجسر الصوان -الزجاج – السرصاص – الرخسام – الذهب - البلاتين - الفضية - الكوارتز -



النصل الصحيح لمسابقة سيتمبر ١٩٨٧ م

اجابة السؤال الثاني: لجابة السؤال الأول:

الرادار: فيعتمد اختراع الانسان الدرادار على ارسأل موجمات لاسلكية واستقبالهما عند أمطدامها بجسم وعترضها وبالتالي تحديد موضع هذا الجمع ، وهذا يشهه الى حدكبير اعتماد الغفاش على ارسال سيمسات (أمواج صوتية) واستقبالهما باذنيمه الكبيرتين وبالنالي تفادى أي عائق يعترضه

المحراك النفاث:

وينكرنا بحركة الاخطبوط الى الامام بدفع سائل من جسمه بشدة للخلف . اجابة المنؤال الثالث :

الغواصنة:

وتذكرنا بقدرة السمكة علس العوص الموم» .

الفائسزون في مسسابقة ســيتمير ١٩٨٧

اثناء الطيران .

 ★ القائز الاول: نجلاء محمد السيد الشرييني .. ٢١ ش الشيخة صباح «طنطا» اشتراك سنوى بالمجان في مجلة العلم ببدأ من اول يتاير ١٩٨٨

 القائز الثائي : ماهر صموئيل بانوب ... ١٥ ش الثورة - المحلة الكبرى اشتراك نصبف سنوى لمي مجلة العلم بيداً من اول بنابر ۱۹۸۸

 ★ القائر الثالث: مدعت جمال الدين النجرواني ... ش عبد الحي خليل .. المحلة اشتراك نصف سنوى في مجلة العلم بيدأ من أول يناير ١٩٨٨

★ القائل الرابع: تجوي مكرم بسكالس روفالسيل - ٣٧ ش احمسد مصطفسي عاشور/المطرية اهداء ١٠ نسخ بالاغتيار من سنوات

اصدار المجلة القائر الكامس: أشرف شريسف الشربيني والى - المنصورة - قرية منية

مديتي اليك العدد الذي بين يديك .

 	:	الاسبيم
		العنبوان

المواد مرتبة من أقلها مسلابة الى اكثرها صعلابة هي :....

يرسل كوبون حل المسابقة الى مجلة ألعام باكاديمية البعث العلمي والتكنولوجيا ١٠١/أن قصر العيلى ، يريسد اللبعب القاهرة - مصر ،

كويون حل مسابقة يتاير ١٩٨٨







اعداد وتقديم : محمد عليش

هذا الباب هدفه محاولة الاجابة على الاسللة التي تعن لنا عند حواجهة أي مشكلة علمية .. والاجابات - بالطبع - لاساتذة منقصصون في مجالات العلم المختلفة ...

أبعث إلى مجلة العلم بكل ما يشغلك من اسلة على هذا العنوان : ١٠١ شارع فمر العيني اكادينية البعث العلمي - القاهرة

- 🗯 محمد الدمنوقي السيد مأمور ضرالب لماذا لا تتألم عند قص الإظافر أو الشعراء
- تنصل الاعصاب باصول الظافيين والشعر فقط .. أي أن الاظافر والشعر خالية هي نفسها من الاعصاب فقصها لايؤلمنا بينما نتأثم اذا تم قلع الشعر أو الاظافر من اصولها فهنا الاعصاب متصلسة بتلك الاصول.
- وهناك خلايا في الجلد تقوم بصنيع الاظافر والشعر توجد عند نصول الشعر والاظافر ، كما أن ألاعصاب التي تنقل الالم الى احساسنا عندما نجرح او نامس شيئا
- الطالب محمد السيد عيدالظاهر من كليبة الهندسة - المتصورة بسأل عدة أسللة حول الاطباق الطائرة ومصدرها والحوادث المتعلقة بها .

الاطباق الطائرة باصنيقى من صفع الخيال العلمي .. وجميع الظواهر الفصائية لايعترف بها علم السقلك الا من خلال الارصاد الواقعية والنتائج العملية والنظريات

المبنية على اساس علمسى ومشاهسدة معملية .. ولا تنخل الاطباق الطائرة في نطاق هذه المراحل .. لذا اقول أن الاطباق الطائرة هي رابع مستحيلات الثلاثة وهي الغول والعنقاء والخل الوفي .

تسساؤلات

الصديقة ثريا محمد واهب والصديق عباس عبد الحميد فكرى .

 الاسم الحقيقي للنؤمسات العالمية التي يرمز لها بالبرنسكو UNESCO هي منظمة الامم المتحدة للتربية والتعليم والثقافة .

United Nation ' Education cultural Scientific and organizatian

● وقد تأسست في ٤ توقمبر ١٩٤٦ لدعم التعاون بين الامم عن طريق التربية والعلوم والثقافة ومقرها باريس .

ـ أول طابع بريد صنر في ٦ مايو ١٨٤٠ في انجلترا وكان عليه صورة الملكة فيكتوزيا «ملكة الجسزر البريطانية » . وقد صدرت طبعتان من هذأ الطابغ أحدهما باللون الاسود وقيمتها ينس والأخرى زرقاء وقيمتها بنسان وكان مفترعه يدعى « رولند هيل » .

تهانى سىلاح زكى

- الطالبة ايسزيس فهيسم خلسيل من الاسكندرية تسأل عن الضغط الجيوى ومجموعة إسئلة أخرى متشعبة .

المضغط الجوي هو الأثر الواقع علمي الاجسام على سطح الارض نتيجة لوجود التغلاف الجوى المحيط بها ويقدر الضغط الجوى بوزن عمود الهواء الذي قاعدته ١ سم؟ من سطح الارض الى آخر حدود الغلاف الجوى وهو في حالاته القياسية يعادل وزن عمود من الزئبق طوله ٧٦ سم وقاعدته 1 مم الفي معظم الاحيان لايتساوي عمود الهواء مع هذا العمود الزئيقي نظر اللتغيرات الجؤوة والتقلبات التي تحدث في طبقات الغلاف الجوى .. وأذا تختلف قيمة الضغط الجوى من مكان الآخر في نفس اللحظة الواحدة بل انها تختلف في نفس المكان على مدار اليوم .

اما الجبال التي تقع عليها الشمس طول العام في مصر .. فإن كل جبال مصر تقع عليها الشمس طوال العام .

الصديقة شامة مرسى البدوى:

ردا على سؤالك بخصوص أول معجم ألَّسف في اللغسة العربيسة:

أول معجم في اللغة العربية هو معجم «العين» وسمى بذلك الاسم لانه بدأ بحرف العين وقد ألقه أحمد بن خليل النموى عام ٩٨٦.

تهانى صلاح زكى

هــل تعــلم

 هل تعلم أن كثافة الماء المقطر تماوى الوحده ران ما كانت كثافته أقل من الواحد [كمول - بنزين - زبد - ثلج - فحم نباتي .. بوتاسيوم . صوديوم . كاوتشوك . فلين - فحم الكوك - جلد - زيت - بارفين -شمع ..] قانه يطفو على الماء . وما كانت كثافته أكبر من الواحد [المونيوم -انتيمون ـ زرنيخ ـ باريوم ـ رصاص ـ يروم - برونز - كالسبوم - كروم - حديد -زجاج . ذهب ، جرافیت ، صمغ ، بود ، ملح طعام ـ ماس ـ نحاس ـ مأغنسيوم ـ منجنيز - رخام - دقيق - نيكل - قوسفور -بلاتين - كو ارتز - زئيق - حمض نيتريك -حمض هيدروكلوريك، حجن رملي. حمض كبريتيك . كبريت - فضة - تلك -صلب ، فحم حجری ، طین ، قطران ، زنك _ طوب ..] فانها نغطس تحت الماء . وهناك ماله مدى وأسع من الكثافة كأنواع الخشب المختلفة والجير و الاسمنت فمنها ما يطفو على الماء ومنها ما يغطس تحت الماء ،

 ان أكل النجز يدفع البنكرياس إلى الخراز مادة الإنسولين التي تحول الحامض الاميني الموجود في الخبز إلى مادة لله «تربيتوفان» المنومة .. لذلك فان الإخساس من العدوانية ويساعد الجمس على الاحساس من العدوانية ويساعد الجمس على الاستاس من العدوانية ويساعد الجمس على الاستاس من العدوانية ويساعد الجمس على

ولكن حذار أن تأكل الخبز قبل المباشرة يعمل فكرى دلت دراسة اجريت على ١٨٤ شخصاً أن الخبز يريح الاعصاب تماماً .. لكنه يحد من الانتاج الفكرى .

لقائى مع اصدقائى

تأملات في الحياة .. وفي الممات .. حقاً إنه لشيء من المعجزات

من صفات العياة الطغرة أو التغيير ليأخذ غيرنا مكاننا كما أغذنا نحن مكان غيرنا .. سنة الله « ولن تهد لسنة الله تبديلا ، فكان لابد من موت أجيالنا نتظيم أجيال أخرى .. نماما كما القرضت اجيال لجدادنا لتظهر أجيالنا نحن .. ورغم اتنا تحب جميعا التدلي عن كل شيء قديم ومتهالك .. ووتفاح كل جدو ومقطر .. لا لتنا نعقت تطبيق المبدأ ذاته علي ..

القسنا .. قلا تجد أحداً برحب حقا بالشيخوخة .. ولا يرتاح قطعا لفكرة الموت .. والموت علينا حقّ .. « كمل نفس ذَاتَقَةَ المورث » ومن أجل هذا كانت هناك بداية ونهاية حياة وموت .. بناء وهدم .. نظم تروح ونظم تجىء ليبقى للكون والحياة تلك الديناميكية المتجددة حتى لا يصبيب النظم جمودأ وهو ضد شرائع الكون ونولميسه اذن كل شيء يتطور ويتجدد ومن وراء ذلك موت .. وحياة لتدور عجلة الحياة! إلى أن يرث الله الأرض ومن عليها «كل من عليهــا قان .. ويبقى وجه ربك ذو الجلال والاكرام » كماتؤكد الآية الكريمة في أن الفناء يشمل ما في الارمض وما في السماء في سورة الانساء .

« يوم نطوى السماء كطسي السجل للكتب كما بدأنا أول خلق نعيده ، وعداً علينا إنا كنا فاعلين » . `

فالعيات لا تترقف لاحد فاذا انتهى فالعيات لا تترقف لاحد فاذا انتهى الزمن فيه هو ا لكن الزمن ذاته لا يزال يصمى بمخلوقاته ويتمافب بليله ونهاره واختفاه القديم ليعل محله الجديد .. ولكن أكثر الناس لا يعلمون !

إن اكبر معمرة في العالم احتفات بعيد

ميلادها الرابع عشر بعد المائة وهي المعمرة

البريطانية انا وليامز والعجيب في الامر انها

قامت بالادلاء بصوتها في الانتخابات رغم

بلوغها هذا العمر .. فمازال صوتها يعلو

 و إن الرمّان جيد المعدة مقو لها بما فيه من قيض لطيف نافع للحلق والصدر و الرئة جيد السعال مفيد البطن يغذى البدن و لا يصلح للمحمومين ..

- ١. سوسن عبدالشكور - المعادي

على صوت الممركة ...

 هل الوجبات العادية من الطعام بها من السكريات ما تكفى احتياجات الجسم..
 وماهو رأى الطب فيمن يضع خمس ملاعق سكر في كوب صفير من الشاف ..

● يقول العالم المصرى أ . د . عبدالفتاح
 بدوى استاذ الكيمياء الطبية أن المكريات

إن المالم يشهد ١٥٠ حالة ولادة كل دقيقة اليوم جاه ذلك في تقرير و ١٢٠ لش في المرير عدد الشدون السكان المحالم يصل في منتصف المكان عدد مكان العالم يصل في منتصف المكان خدم مليارات نسمه و ١٠ مليارات نسمه في نهاية العام الحالى وسبعة مليارات في ١٠٠٠ و مليارات على ١٠٠٠ وتكر حاصل في الدول النامية وتوقع ان يستقر حاصل في الدول النامية وتوقع ان يستقر عدما مليارات نعمى عامرة على عامرة على معارات نعمه على عامرة على عامرة مليارات نعمه عامرة على عامرة على عامرة على المامية على المليارات نعمه عامرة على المليارات نعمه على المليارات نعمه على المليارات نعمة على المليارات نعمه على المليارات المليارا

الكثيرة تؤدي المي سوء الهضم والى التهاب غشاء المعدة والقناة الهضمية ابتداء من المرىء حتى المعدة . . وقد اثبتت البحوث أن الميوانات التى اعطوها سكر كثير كانت الهصر عمر ا من التي اعطوها سكر اقل ..

کما يقول د . مرجريت (مصرية) تعمل في التحاليل الطبية بجامعة اركنساس ان التجارب على حيوانات المعامل اكدت ان التى اعطوها سكريات كثيرة قد انجبت صغائر مشوهة التكوين واقل ذكاء وإكثر انحرافا وإن الحيوإنات التي اعطوها سكر اقل كمانت اكثر نشاطا وانتعاشا واكثر توازنا في سلوكها ..

ركن الإصدقاء

محمد ظريف حيد الحفيظات هيروط م أسبوط ،

أحمد فتحى العسال - جاردن سيتى

سطلهة مدرسة السنطة الثانوية العامة المشتركة - مركز السنطة - غربية .

- رمضان عبد القادر محمد حجاج -المطة الكبرى - غربية . - عماد محمود الديب - دمياط - أرض

الأعمس عمارة ٢٧ شقة (٥). ـ سيد على عبد الرازق عمر ـ كلية

العلوم - جامعة المنيا . سأشعبان باقوت محمد مجاهد كوم

الدربي . المنصورة . دقهاية . أحمد جاد أحمد عمارة النشية الكبرى . السنطة . غربية .

 أحمد مصطفى عبد العزيز ، مدرسة المنيا الثانوية العسكرية .

۔ هاتی راغب، دمیاط کورنیش

مجلة العلم وهي تواصل نشر الوعي العلمي .. يجمل بها أن تضيف باحساس مسئو لياتها نحو جماهير قرائها والمعنبين باخبارها .. سلاح المعرقة عن مرض بهدد البشرية كلها في الثمانينات من خلال حوار دار مع المركز المصرى لمعلومات الدواء .. حول مرض « الايدز » في

مىۋال .. وجوانب . س: ماذا تعنى كلمة الايدز؟ إلاينز هو اختصار لعبارة من أربع كلمات انجايزية تعنى مرض نقص المناعة المكتسبة اى الطبيعية في الانسان .. ومشكلته انبه ليس مرضا واهدا محددا ومعروف الهوية ولكنه مجموعة مركبة

متعددة في الحالات المرضية . س: ما هو الفيروس المسئول عن

ردود سريعة

_ الاخ الصديق ابراهيم المديد على -رسائتك تمت الدراسة وشكرا ، _ الاخت ناديةعبد الرازق أحمد _

رسائلك كلها ستنشر فور مرياجعتها بإذن الله وبانتظار المزيد وشكرا .

_ الاخ خالد حامد العرفي _ تجارة الاسكندرية . اجابة سؤالك عناية الزميل مهندس أحمد "جمال الدين محمد ـ الذي يشكرك بدوره على رسائتك الرقيقة يغصوص سلملة السموم وتلوث البيئة والتى صدرت على صفغات مجلة العلم طوال عام ١٩٨٦ تحت إشراف أكاديمية البحث العلمي .

_ الاخ ماجد كمال الدين محمد. مدرسة السلحدار الثانوية ... سؤالك عناية زميل من المتخصصين في الهندسة الكهربية ومننوافيك بالاجابة فور وصولها إلبنا بإذن الله -

 الصديق محمد رزق أبو الحسن _ طالب بمدرسة جمال عبد الناصر الثانوية - دسوق - ٤٨ ش الجمهورية : مرحبا بك صنيقاً للمحلة وبمكتك ارسال

الاصابة بالمرض ا؟ ج: بدایة تم اکتشاف فیروس هذا المرض عام ١٩٨٣ على ايدى مجموعة

من العلماء الفرنسيين وقد تم اطلاق عدة اسماء على هذا الفيروس قبل ان تقرر اللجنة العالمية للامراض الفيروسية عام الملاق اسم HIV عليه وهو المتصار تعبارة Human Im munode ficlancy virus

ويجب ان يكون واضحاً ان الفيروس ليس هو المسئول عن الظواهر المرضية لمريض الايدز ، ولكن هذه الظواهر تكون نتيجة للامراض الثانوية التي يصاب بها المريض نتيجة تدهور نظام المناعة في الجسم وهي الاسباب الرئيسية في موت المريض.

خطاب إما للمجلة أو لبراءات الاختراع بأكاديمية البحث العلمى لشرح فكرة اختراعاتك ونتمنى لك التوفيق بانَّن الله .

 الصديقة آماني الالقي - نشكرك على ملاحظتك الرقيقة وقد افاد السيد الاستاذ الدكتور أبو الفتوح عبد اللطيف رئيس الاكاديمية والمشرف على الثقافة العلمية ومجلة العلم بعدم تكرار نشر مثل هذه الاعلانات بالمجلة .. عن السجاير .

_ الصديق محمد جودة محمد _ عزية الزهار ــ مساكن ورش أبو زعبل ــ قليوبية .. احلنا مؤالك للمستولين للرد عليه وشكراً على رسالتك الرقيقة .

_ الصنديقسة مواهب لحمسد محمست مصطفى _ طنطا : خطابك الرقيق عن تنسيق الز: ر ينبيء عن شخصية هانئة س محبة للجمال _ وسننفذ طلبك قريبا باذن

 الصديق رفعت عبد القادر محمد خصر البكاتوش _ قلين _ كفر الشيخ: خطك ممتاز جدأ وبخصوص المسابقة يتم فرز الكوبونات كلها وبعد نلك يتم اختيار الكويونات التي تحمل الأجوبة المسحيحة ثم يتم عمل قرعة بينها لاختيار الفائزين المحظوظين .. تمنياتنا لك بالتوفيق في المسابقات القادمة ومرحبا بك في ركن الاصدقاء صديقاً مخلصاً من كفر الثيخ محافظة المستقبل المشرق باذن الله .



الم<mark>صرف الإسل</mark>امي الدولي نياستنهار والتنمية

يســـوأن يهــدمخـدماته المصرفية

وثقا لأجكام الشريعة الأسلامية

- يقدم كافة النعات المصرفيّ الحاليّ والتحاليّ ،
- يموّ ل المشروعات بأسا ليب المساهرة
- المتنافصة وسلات التمويلي.
- يساعد فى دراست المشروعات الإيسكفارية
 - على أسس إننصادية .
- يصدكافة الاعتمادات المستندة فخطابة بعنمان ،
 يقبل معضرات الأخوة العرب والمصربين
- والعاملين بالخاجج ويقيث لهمكافة إخرتنا لعفيتي

- تحويل العمليات بالمثاركة والمضاربة
 والمرابحة والمناجة
- يقوي المصرف بكل هذه النعلق بواسطة
- مجموعة من الخبراء المتخصصين يُستقبلونك
 - ويسواون لك كل الإجراءات.
- يقدم كافئة المساعدات والحدمات لغيرالفا درين عن ظريي معذوق الزكاة.
 - تقديم خدمة الخزائن
 المؤجرة المتعاملين

مصرت إنشى بالوالك... ولخدمتك

وسير المصرف أن يفتح أبوابه يوميًا للسادة المتعاملين لفترة إضا فية من الساعة ٥ – ٨ صدا وكذا أيام العطلين لايتيول مالديهمن عمل أجنبية

العنوان : المركز الزليس وذع الدق ـ ع سد عدمت صيدانب المساحة ـ الدفخت. العزوع : صروفت / طنطا / المقصورة / المنيا

وقتربيبًا : هشرع الاسكندديية ناصية شاع شامبليون وعلى الخشخابي / الأزارطية / أمام كلية الطب

Fliective anti-tussive to control the dry cough. Non narcone action avoids respirators depression.

How often is a part of your winter prescription



Proven antihistaminic action Effective control of allergic cough associated with brone final asthma

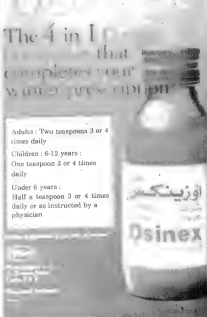


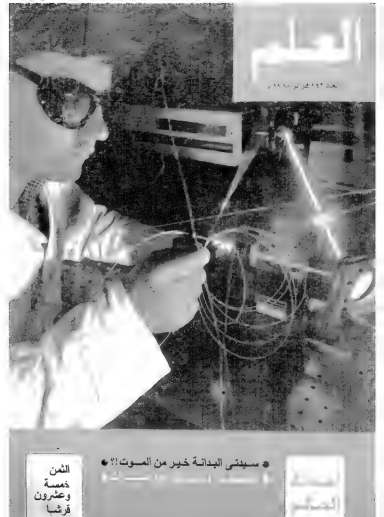
Decongesture action partnerarly useful in cough associated with rhunus and smustes

 Mild bronchodilating action to make breathing easier



Reduced viscosity of secreto is aids expectoration as bronchius Effective action arrough associated with bronchial secretion







ال<mark>مصرف الإسلامي الدولي</mark> برستنهار والتنمية

يســـوأن يســدمخــدماته المصرفية

وفغا ولمعكام الشريعية الأسلامنية

- تمويل العمليات بالمشاركية والمضاربية
 - والمرابحة والمتاجرة .
- يقق المصرف بكل هذه الخدمات بواسطة
 مجوعة من الخبراوا لمتخصصين فيتقبلونك
 - ويسواون لك كل الإجرادات.
- يقيم كافئة المساعدات والحذمات
 يغيرالفادين عن طريع معذوج الذكاة.
 - تقديم خدمة الخزائن
 المؤجرة المتعاملين

- بغديم كانة الخدمات المصرنيَّ ولِلاليِّ والبِّماجُ ،
 - يرِّل المشروعات بأسالسيب المساهمة
 - المتنأ قصة وسلات التمويل.
 - پساعدی دراست المشروعات المایتشانی
 علی اسسی اختصادیة
- بصد كافرًا لاعتمادات المستندية فنطابً الثمان ،
- يقبل معظات الأخرة العرب والمصربين
- والعاملين بالخاجج وبقيث لهم كافتر لخريث لفافتر

مصرف (نشم) بالموالك...والدمشليب

وليسرا لمصرف أن يفتح أبوابه يوميًّا للسادة المتعاملين لفترة إصّا فية من الساعة ٥ - ٨ صاء وكغذا أيُّام العطليت لاستبدال مالديرم من عملات أجنبية

العنوان : المركز الزليسى وقرع الدق رع صر عدى صيرا دسي المسباحة ر الدفخ تسب العزوع : معروضت / طفطا / المشصورة / المنتبأ

وفتربيبًا : هنوع الاسكندربية ناصية شاع شامبليون وعلى الخشياني / الأزارطة / أمام كلية الطب

ندوة علمية تطالب بتطبيق التكامل الصناعي

طالبت ندوة علمية نظمتها جمعيسة المهندسين المصرية مؤخر ابضرور وتطبيق التكامل الصناعي بين الشركات الهندسية و الاستفادة من الخبرة الموجودة في مصر بدلا من أستير ادها من الخارج ،

ودعت الندوة الشركات الصناعية الى موافاة وزارة الصناعة بما لديها من نشاطات في التصنيع المحلى ولمكانيات ومكن أن

تضاف الى طريقة التصنيع . وقال المهندس كمال مصطفى ركيس مجلس ادارة شركة المشروعات البتروليية

مجلس ادارة شركة المشروعات البترولية « بتروجيت » في كلمة له امام الندوة ان لدى هفتا و البترول نظام تفيش هنسى به خيراء معتمدون دوليا إيري بحاجة السوق المحلية و يعاجر ويفحص مختلف اننواع اللحامات معراء على الارض أرفى قاع البحر بالإضافة الى اختبارات قياس الجودة ، الى اختبارات قياس الجودة ،

هل يفك الكومبيوتر عقدة الكالم



عدد النطق و الكلام قد تكون مشكله لمصى الاطفال ، وقد انتكرت بريطانيا ميكرو بونا محصوص منصلا كوميونيز ديني هذا بساعد هذه الطفلة السي عاني من

صعوبة النطق في التخلص من هذه العقبة ومحاولة النطق الصحيح ،، والحهاز الجنيد (مايكرومايك) مبنى على أساس نوع من المبكروفون المستعمل في الرانيو ويستخدم مجملة شمهرية .. تصدر هما أكاديمية ألبحث العلمي و الكنولوجيا ودار التعرير للطمع والشر «الجمهورية»

رنيس التجرير محمد

مستشدار و التحريز : الدكتور أبو الفتوح عبداللطيف الدكتور عبد الحافظ حلمي محمد الإسستاذ صسلاح جسلال مديس التحرير :

حسن عشمان

سكرتير التحرير: محمد عُنيش الإخراج الفني: نرمين نصيف

شركة الإعلانات النصيرية ٢١ ش زكريا احمد ٧١٤١٦٦

التوزيم والاشتراكات شركة التوزيع المتعدة ٢١ شارع قصر النيل ۲۶۳۸۲۰

> منطقسة لبنسبان ۱۵۰ تيرة الاشستراك المستوى

الاشتراك السنوى داخل القاهرة؛
 مبلغ -- ٣ جنبهات

٢ - الاشتراك المستوى بالبريد الداخلي
 - ٤ جنيهات
 ٣ - الافتراك الدائرة مثلا المستوى بالبريد الداخلي

 " الأشتراك السنوى للدول العربية -, ٥ دولارات أمريكية

ألاشتراك السَّنُوى للدول الاوربية
 ١٠٠٠ دولارات امريكية

شركة التوزيع المتعدة ~ ٢١ شـــارع .. قصر النيل ..

دارا الهمهورية للصعافة ٢٥١٥١١



مع جهاز الكومبيرين الدقيق جدا لتوفير تشكيلة فتكد بسيط في درجة الصوت مع تشكيلة منوعة من الاكتباء وقد تشكيلة بمض والمستورة مشتركسة بعض هواة أنهسرة الكومبيونسر ومركسنز موارد الالكترونات الدقيقة للتطبيم الخاص في مانشستر لمساطعة المخصصيين بمعالجة مانشستر لمساطعة مع الأطفال .

ويجرى حاليا تسويقه تجاريا ، ويتم تشغيله بنوصيلة بكل بساطة بمقبض في الكوميوبرتر الدقيق بحيث يستخدم الطقل صونه تمريم صورة متعددة الالسوال للمنينة ، ويتوقف ارتفاع مباني المدينة

وعرض شوارعها ووضّع مبانيها على ارتفاع صوت الطفلة وتوقيت النطق .

وفى برنامج اخر يساعد الطفل على التمييز بين الصوبين باستعمال صورة قفال منكك حديدية يعمل بالبخار ، بحيث عندما ينظف الطفل الحرف الذي يصعب نطقه يتخرك القطار ويخرج من البخار ومكذا بالنسجة للميارة أو صورة الحيوان الذي يجبه الطفل بحيث أذا نطق اسمه أو الحرف الذي يتعذر نطقه فان العيوان ينادى بأعلى مبرئة .



احدى ثلاث مرابا ذهبية يجرى تركيها أهدا أمانية مراف حجرة هواتية بلياء طولها ثمانية امتار حيث ميخاق فيها العلماء ممال امتار حيث ميخاق فيها العلماء ممال الشمالص المبكترومكوبية المفارات المنحتراة في مليقات المبار العليا أالعمل الذي من مراقبة اكثر دفة لمسطح الارض بواسطة الإقمار الإصطفاعية ومعرفة عن المائريد من المائلات التي تؤثر على جو كركينا .

هذا والوعاء المزدوج الجدار الغريد قى بابه يمكن تبريده بالنيتروجين السائل المنخفض لغاية – ٢٠٠ م ويمكنه الصمود لغأية خمسة اضعأف الضغط الجوى العادى ففى الجواء العالى المحتوى بنسية ١٠٠٠ مليون مرة اقل من الجزيئيات الغازية من الهواء تحقن كميات دقيقة من لغازات امثال الهيدروجين والميئين والفوسفين والامونيا وثانى اكسيد الكربون اكسيدات النيتروجين او الأوزوت كما رسيجرى ايضا اختبار الفريونات لاصطناعية من رشاشات الايروسول ووحدات التبريد القديمة والاختبارات هذه من شأنها ان تدخل بعض التصنين على تفهمنا لتأثيرأتها على طبقة الاوزون وهو أمر حيوى المتصاص الاشعاع فوق البنفسجي المضر من الشمس .

هذا ومرور الاطوال الموجية بالاشعة دون الحمراء من خلال جو الكرة الارضية

194A	
1 6	
مِدَا العِدِدِ العِدِدِ المُعَادِرُ مُصَوِرَةً	الخوار العلم نويرونيتوروسية
The last to be that the test of	🗅 اخداق العالم 🎡
ال ويدأت الحرارة في الارتفاع	🖾 جول مشكلة الدواء
في محمد إلى العيم تجويم 27	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	د ، عبدالعطات الجزار
ية 🗀 مقهوم براءات الاختراع	من الشيف جو انز الدولة التقدير
ا السعيد عويضة ٢٦	And the supplied of the Annual Control of th
المرادلة المرادية	🗆 عالم الدوح
	ه و مضطفى الديواني
🐪 🤭 بمسطفي يعقوب عبد النَّوي ، ﴿ رِبِي ، ٤٠	الدائزة معارف الشباب
الكنواوجيا	
11) ترجمة : تر محمد ثبهان سويلم ، ٢٠٠	أحمد جمال الدين محمد
الموسوعة خلدين بزيد	🗆 أعلام العرب في الكيمياء
المحمد جمال الدين محمد ١٠٠٠ ١٦٠ ١٦٠ ١٦٠	د کارم السرد طنیع
المرائف علمية ٨١	🗅 للله يامىردىن
	هريدايش محبود هلالي
و الله الله على الله	🗆 المسخور الجرائينية
💮 🗓 قالت ميداقة العالم 🐪	
٢٠ أحمد السعيد والي وسيستين والم	. د . سعود على غنيمة
🗀 المسابقة والهوايات	 العلاج بالإعشاب والنباتات
۲۱ بالمها: جنيل على حندي ۷۰	د ، عبدالقادر الميلادي ،، بهر،،
🗀 أنت تُمِمال والعلم بوجيني	الكمبيوتر ومشاكل المواصلات
الم المنان والمنام وجيب	د بهجمود عرق قله برستريت
المحمد شعيد عليش بالمدر المراكب	

يؤثر أيضاً على المعطوات المجمعة بالإهساس عن بعد من الإقسار . الإهساناعية ، فقة القيابات لعلم الإرساد الهوية ومشر أيفا المعيطات يمكن أن يدخل عليها بعض التحسيسين وذلك بالإنتشاف بدفة كيف تشوه القراءات المثال تلك الخاصة بسطح البحر ودرجات الحرارة الجوية ،

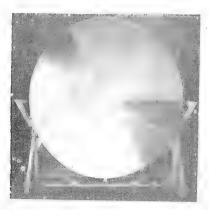
بطاقة تفتح الطريق للصحة

يطاقة تملك المقتاح الى المحدة ثمة بطاقة تحترى تاريخكوالطبى قد تجد طريقها الى محفظة نقرتك أن الى حقية بد السيدات أذا لإقت التجارب الجارية في كاية الصيدلة الريازية النجاح المرجو لها

إن البطاقة المسماة معارت كارد ، التي ليكرها المسيدلي الككور رويرت مشيقنز ، يحتفظ بها من قبل العربوس الذي يقدمها في كل مرة يؤور فيها عبادة الطب بب أو الصيدلية ، تمعتسوى البطاقية ذاكسرة الصيدلين حزل تاسيرة مبرحية ببسحض أنه العراضي مزمنة أو حصاسية شديدة لبعض المؤاد والاوضاع أو أية ردة فعل بعضل المؤاد والاوضاع أو أية ردة فعل عكرة على اسم الطبيب وتفاصيل اللوسفة علاية على اسم الطبيب وتفاصيل اللوسفة الطبية .

تسجل المعلومات من قبل الطبسيب براسطة كوبيونية براسطة كوبيونية الوراء وتتضمن تاريخ الوسقة واسم اللاراء وقو الداره ومقداره وكوفية وأوان وجسوب تناوله . وإخذ المريض البطاغة الي الصيدائة على التحديث المسائلة على الكوبيوتر (كما يديثه ويرثبه ويرزعه جسب ليدو في الصورزة) ويرثبه ويرزعه جسب التعلمات الواردة في اللحماية . متغذر بطبع الكوبيرتر رقمة ورق من البطاغة المتبيئية على الكوبيروتر رقمة ورق من البطاغة المتبيئية الحارة او الاقراص الطبية .

تسجيلات فضائي



قام مكوك الفضاء تشالينجر أثناء رحلته الاخيرة في ابسريل الماضي بوضع ٨ ممجلات صوت في الفضاء لمدة عشرة أشهر .

ان هذه المسجلات التي صنعت خصيصا لهذه المهمة بواسطة معامل شركة لوكهيد

الامريكية منقوم بجمع المعلومات عن أشياه عديدة طوال الأشهر التي سلمضيها في الفضاء ثم تسترجع الى الارض لكي تصنف المعلومات ويتم تطلياها ، وتستر هذه الطريقة من ارخص وسائل

و تعتبر هذه الطريقة من ارخص وسائل جمع المعلومات عن الفضا .

> الالتهابات والحساسية وراءها بعض الادوية

• نوصل فريق من العلماء الفرنسيين الى معرفة الاسباب الرئيسية وراء ظهور بعمض الالتهابات او الحساسية من نوع معين من الاموية التي يأخذها الانسان وتسبب في ظهور هذه الاعراض الجانبية

جعم المصادات على مستعد ،

خاصة الدوية الأروماتيزم واستشدام
الاسبرين ويعد القلب والتهاب
لاستخدامل والتمي يعتاج المسريض
لاستخدامها لفترة طويلة .

وقد اثبت العلماء أن السبب في ذلك
يرجع الى تأثير الهرحونات الخارجية التي
تتقوى على بعض الاهمامن على حركة
تتقق الذرات ذات الشحانات الكهربانية
تتقق الذرات ذات الشحانات الكهربانية
داخل الخلايا النسجية في الوصع والتي
تتقوى على الصويع و الإنتاميوم التي
تباعد على تجدد الخلايا وزيادة نشاطها .



• • سينيتي البدائية خيير من المسوت ا

وزيرة الصحة البريطانية تحدر من وجبات الرجيم الجاهزة

بعد تخفيض الوزن. تأتى مشكلة إزالة الجلد المتهدل.

وزيرة الصحة البريطانية تحدر من وجبات الرجيم الجاهزة

 قد يتخيل البعض ، أن الأمر مبالغ فيه المي درجة كبيرة . فهل من الممكين والامراض الخطيرة مثل الاسيد والسرطان ، وامراض القلب ، ومجموعة جديدة من الامراض القائلة تلقى بظلالها القائمة على العالم ، أن تنشغل مراكز الابحاث العالمية والهيئات الصحية بمشكلة ريجيم المرأة ١٤ ولكن ذلك هو الذي يحدث فعلاً في هٰذه الآيام ومنذ اكثر من ١٥ سنة ! وقد يكون السبب في ذلك هو الخوف على صحة المرأة ؛ وخاصة الجيل الجديد من المراهقات من الوصفات الغذائية ذات السعرات الحرارية القليلة التي إنتشرت في الاسواق فمي السنوات الاخيرة في الولايات المتحدة وبريطانيا ، وبعض دول أوروبـًا الغربية . وقد أخذت المشكلة أبعادا خطيرة في بريطانيا بعد ان تسابقت شركات تصنيع المواد الغذائية وشركات صناعة العقاقير الدوائية على نصنيع وجبات غذائية للريجيم القاسي ، والذي أطَّلق عليـه اسم «كراشي ريجيم» . وبالطبع صاحب نلك حملات

دعائية وأمنعة ومؤثرة في جميع وسائل الاعلام .

وفي خلال المينوات الماضية لقيت العديد من النساء والمراهقات مصرعها في الولايات المتحدة ويريطانيا نتيجة إتباعهن لرجعيم قاسي بنون إثراف طبي .

وامام خطورة الاصر قامت مؤخرا الوينا كرى وزيرة الصحة البريطانية بإذاعة تخديد في التلونزيون والاناعة حدرت في النبعب البريطاني من خطورة وجبات الربعبم الجاهزة ، وفي نفس الوقت طالبت الربعبم بكتابة تحذير على منتجاتها مثل التحذير على طب السجائر ، ونكر فيه مثل التحذير على طب السجائر ، ونكر فيه أخونه الربعبم من المدتن ان تمييب أمراضا خطيرة ، وحقى من الممكن أن بنوس كل للموت ، كما بهب ان ينص في التحذير على ضرورة استشارة الطبيب . ولكت الوردة قد تهم مع الصحافة .

التحدير على ضرورة استشارة الطبيب . وأكدت الوزيرة في تصريح المصدية لوزيرة في تصريح المصدية من مورية مكونة حكومية صحية على وجه المسرعة المنتقلة ، وصوف تقوم اللجنة عن المشكلة ، وصوف تقوم اللجنة والإخداع بالشركة المنتجة للاتفاق على الوحائل الكفيلة وإلحداد الخطاس عن المصر ان المستهلكين ، والفريب في الامر ان المستهلكين ، في من الامر ان المستوات أخرى اجرتها بعض الهيئات بدراسات أخرى اخيرتها بعض الهيئات بيارسون عملية تخفيض الوزن ، وثبت من يعارسون عملية تخفيض الوزن ، وثبت من الموسون عملية تخفيض الوزن ، وثبت من



— الربجيم القاسي أدى الى موت عشرات من المرز امقات في الولايات المتحدة و برطانيا . كما يقول الأطباء ، فإن التنظيم الغذائي المعتدل وممارية الرياضة أتلى ينتيجة بدؤة وتحفظ للمرأة وشاقها وصحتها . ويضح الخبراء المراهقات بعدم تقليد نجوم السيئما ومشاهير المغنيات ، اللاتي تع يعانين بصفة مستمرة من الحرمان من أشهاء الشيئة منها الطعام حتى لا تضبع منهن الشيؤ منها الطعام حتى لا تضبع منهن الشيؤ منها الشعر المناسع منهن الشيؤ .



واقع الإجاش أن «كراشي ريجيم» يؤدى الى تغفيض سريع في وزن الشخص خلال بضعة أيام مما يؤدى الى حدوث خلل شديد بأجهزة الجمس وهبوط حاد في القدرات المقلبة والجمدية -

والدراسات الجادة، سواء الحديثة او القديمة ، عن السمنة تشير إلى أن زيادة ونقص الوزن ، هو شيء أكثر تعقيدا من مجرد تنظيم معدل السعرات الحرارية . ويقول الدكتور جيفرى فلاير من كلية طب. جامعة بوسطون بالولايات المتحدة : «إنى أشاهد يوميا أعدادا كبيرة من الناس يزداد وزنهم بصفة مستمرة على الرغم من ان السعرات المحراريب التبي تحتوى عليها الإطعمة التي يتناولونها لاتزيد عن ٧٠٠ صعر في الهوم، وقد إكتشف عدد من الباحثين أنه من الممكن لبعض الناس أن يتناولوا ماشاء لهم من طعام ، وعلى الرخم من ذلك لايزيد وزنهم ، بينمسا يفشل الكثيرون غيرهم في إنقاص وزنهم حتى أو إنبعوا نظاما خذائيا قاسيا ولم يتناولوا من ألطعام الا القليل .

بعد تخفیض الوزن
 تأتــــى مشكلـــة
 إزائــة الجلد المتهدل

ومن جهة اخرى ، فإن المرأة الني تنجح في إنقاص وزنها بمعدل كبير ، فإنها

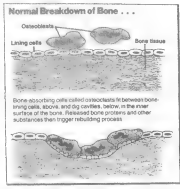
تقدرض بعد ذلك الى مشاكل أكثر دهنوا .. هندما نترب الدهون ، فإن الجلد الذي كان يعطيها من الممكن في اهوال كثيرة وتنبك إلى أسطل في نقات أنهيجة من أصلي البطن حتى الفخنين ، وكذلك من أسفل الذراعين حتى الفخنين ، وكذلك من أسفل الذراعين حتى الدسط ، وكذلك من أسفل الذراعين حتى الدسط ، وكذاك من المقال المتحدث زات المشكلة سوه ! . ومهما أثم الشريفات رياضية مستمرة فلا يمكنه أن يتخلص من الجلد المنهنل حول جسمه .

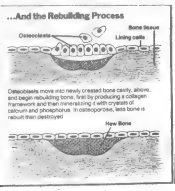
ولكن يوجد حل لهذه المشكلة الموجعة . هإن أكثر من ١٠٠ أيراة في لندن بقدن منويا بإجراء جراحات تجميل أماملة متيا يتخلصن من الجلا المنهدل حول جسدهن ، ولكن لهي هذا بالأمر السهل على الجميع ، فإن الجراحة لا تقل تكالفها عن ألقى جنيه أسترنفيات المكرمة لا تقوم الا بإجراء عدد محدود من تلك الجراحات لاتشقالها بالجراحات الاخرى التي تعملق بحياة المرخم، الاخرى التي تعملق بحياة المرخم، الاخرى الدي

ونقسرل هوبين ميدسينت، وهسي
المحظوظات اللاكن أجرين جراهة تهمينا،
شاسلة بالمستنطبات المكرمية ، أنها ظلت
في المستشفى لمنة أسبوعين ، ويلغ وزن
الجدا الذي القطعه منها ما يزيد من خمسة
أرطال ، وننيجة الملك إختفت مرتها ،
يعرض يطنها ، ويعد أن علامية الخرا وأضعا
يعرض يطنها ، ويعد أن علات جريس إلى
يعرض يطنها ، ويعد أن علات جريس إلى
كمال مستقرفت فرة طويلة حتى علت إلى
كمال مستقرفة فرة مؤلفة حتى علت إلى
كمال مستقرفة فرة مناسبة ، ولفحطرت



- في الصورة اليمرى السيدة جويس ، وفي البين السيدة جويس أيضا بعد نجاحها في تفقيض ورفها ولجراء جراحة التجميل وتقول أنهسا كانت تضع أمامها صور عارضات الارياء الرشيقات كهضت نصعى لمحقيقة ، ولكنها تحذر من خطورة (إنباع ربجيم معني نبرن استشارة الطهيب .





كما أظهرت الدراسات الحديثة وجود عوامل كليرة وراه ضعف العظام، ابتداء من الهرمونات الطبيعية الى العقاقيــر الملاجعة، عدم المحركة كثيرا، وتدخين المجاز وأمراض ضعف العظام أصبحت شهه وبالوة بالولابات المتحدة، وتؤدى الم اصابة أكثل من مليون شخص بكسور في إلى تعويضها تدريجيا . وقد كلفها ذلك مبلغا كبيرا على مدى عدة سنوات .

وهذه آلامور بالطبع لاتضايق الثريات اللاتي يمكنهن لجوراء الجراءات القجميلية عند أكبر الاخصاليين ، ويعنن بعد ذلك الى ممارسة حياتهن الطبيعية وقد عادت الههن رضاقتين وجمالهن .

أو والعرأة التي تعانى من زيادة متوسطة في وزلجا لاتجابة مشكلاليتهدل الجلد بعد نقص وزنها ، ويمكنها أن تمود لحالتها الطلبية الخام المراست تمرينات رياضية معينة لحدت إشراف طبعي ولكن ، قال الامراسة ميتوف إلى حد كبير علي درجة مرودة وإمتطاط الجلد ، والتي تثال رتقم العمر .

وفي مثل هذه الجراحات ، فإن الجراح المراح من مقد البطن فرق منبت الشعر تحت السرة و ولكسن تحت خط الشعر تحقيقات المجادة من يخليه الإستان المجادة من يخليه الإستان المجادة من يخليه الإستان المجادة من يحد المجادة المجادة على ياستصف فرق الاضلاع والمحدة ، ثم يقم قطع الجاد الزائد وضغاطة مكان الجراحة المؤتمم الجاد الزائد وضغاطة مكان الجراحة المؤتمم الجاد المحدادة ، ثم يقم قطع الجاد الزائد وضغاطة مكان الجراحة المؤتمم الجاد المحدادة ، ثم يقم قطع الجاد الزائد المحاطة مكان الجراحة المؤتمم الجاد المحدادة ، ثم يقم قطع الجاد المحدادة ، ثم يقم قطع الجاد الزائد المحاطة مكان الجراحة المؤتمم الجاد المحدادة ، ثم يقم قطع الجاد المحدادة المحاطة المحدادة المحدادة المحدادة على المحدادة المحدادة

الكالسيوم بسيرىء

من كسور العظسام اا

على الرغم من شيوع الاعتقاد ، بأن تنص الكالسوم بلعب دورا اساسيا في مرض ضعف العظام وتعرضها للكمب بسهولة ، فإن الابحاث التي يجرت مؤخر ا غير مستقبي بشود الولايات المتحدة ، على غير مسبح قليلة فقط مار الدين يعاشون من مذاكل العظام كانت إصاباتهم سبب نقص معدلات الكالسوم في غذائهم سبب نقص معدلات الكالسوم في غذائهم سبب نقص

العظام منويا ، وإن أغليهم من بين السيدات من وكما قال أحد الأطباء المتقدمة بين السيدات في المنتقدمة بين المتقدمة بين المائة من حالات كمور أعلى الفائة من حالات كمور غليا فإن علمائة عن ١٤ ٢ مليون غالبية هذه الكمور تحدث بين ٢٤ مليون أمريكي مصابقين بهضعت بين ٢٤ مليون أمريكي مصابقين بهضعت بين ٢٤ مليون من مناقطاء .

صرح المكتورنيا ، بأن النقص الشديد طب جامعة كاليؤرنيا ، بأن النقص الشديد في هرمون استروجين في فترة ما بعد إنقطاع العادة الشهرية عند السرآة ، بالإضافة الى جسم رفيع رفيق ، هي أهم كلارا من نقص الكالسيوم ، وكذلك ، فإن من يبن ، الي ٧ في لعالمة من حالات حدوث كمور في عظام الفقذ ترجم الى تدفيد السجائير ، التسي نؤدى السي نقص المسروطين في الجسم . ومن العراض الأخرى الهامه ، تعاطيل المشروبات الكري بالماؤيل بالماؤير مثل برينيسوى المداخ الطويل بالماؤير مثل برينيسوى العدم .

التطورات الاخبرة في مجال بيولوجيا الشادرات الاخبراء معملة في الامكان نمو هذايا المقطر معمليا ، والى عزل عشرات من البروتينات الشامد التي تعتليا على النصو وقد قام الدكتور جون تيرمين بالمعهد القومي لايمان من حزل هذه بروتينات بديل له وعلى عكس ما يتغذله البيمن عن المنظلم، فأنها لوست أنسجة عملية ، ولكنها في الواقع شبه سائله وفي ذاخل ملايين من أن الواقع شبه سائله وفي ذاخل ملايين من تقوم خلايا نسسى «استيو كلاستس» (كما للمستفيد على الرسوم) نقوم بحث الفظم على الرسوم) نقوم بحث الفظم على النسوم) نقوم بحث الفظم على النسوم) النسائت العظيمة الى المستوري الدم. مجرى الدم. مجرى الدم.

في نفس الوقت بعمل نظام أخر في الهيدكل المعظمي بعملية البناء ، حيث تقوم خلايا أسسى «استوياتسس» بخلق عظم خلايا تسمي والمعظم على مرحود المعظم على مرحود المعظم على مرحود معزب من الكالمبوم عندما تكون المواد التخالية لا تعتوى على القدر الكافي من الكالمبوم وبوجه عام ، فإن الإجحاد الجارية المحادثة المحدد لكبير في التوصل التي المكانية إنماء المعظام وإعادتها الى حالتها المطبوبة : وكذلك ، قد أصبح من الممكن تقوية المعظم المهمئة بحيث تمود الهما صدائها

البحث عن وسيلة لاتقاذ رواد الفضاء في حالـة تعرض مكوك الفضاء للخطر

عندما ينطلق مكوك القضاه الامريكي المجديد « ديسكاري » ألى القضاه في اضطم القالم ، أذا لم تعدث مقامات الزجل أن الم تعدث مقامات القبران عما أذا كانت وكالة أيصلاً القبران الإسامة المحاية الرواح الاحتيامات الارواح الرواح الارواح القبل المناتج المناتجة المناتج المناتجة المناتجة الشعب الامريكي .

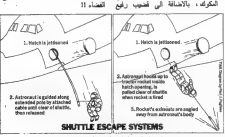
وعلى الرغم من الابحاث المستمرة وانتحقيقات المتعاقبة ، فإن خبراء الركالة في يتفوز على معبب حدوث الكارقة بصورة مؤكدة ولذلك فقد قلم علما وخبراء «ناسا » بتسميم وتقديد طرية الانقلاز وإد المكوك في حالة ظهور بوادر المطار تهدد المكوك على حالة ظهور بوادر المطالات بالسلاح المحرى بقاصدة ادوارد الموية بكاليفورنها بدجوية نظامين الانتقاذ والموربة المغير المنطلة عندما ترشك طائرته على المغير طراء المنطلة عندما ترشك طائرته على

ويتكون مظام الانقاذ من صواريخ دافعة تقنف بالرواد واحد بعد الاخر الى خارج· المكوك ، بالاضافة الى قضيب رفيع

طويل بتزاقين عليه الى إن يبتعد عن جناح المكوك، ولكن ؟ كل من النظامين مصسم المكوك، ولكن ؟ كل من النظامين مصسم يضاف الفائرة وحتى ارتفاع يصل الى ٢٠٠ ألف قد داخل الفلائت الحوى للارض وقد يكون لمثل مدة النظر الفلائد أذا كان المكوك لم يخترق الفلائت العرى ويتخذ مداره حول الارض، او في فائدة أن تعرضه الفطر عند هبوطة تعرضه الخطر عند هبوطة للارض.

وكما يقول رائد الفضاء الامريكي السابق دونالد بيترسون: « ان ذلك يشبه تجهيز مسارة بهجاز انقاده ، ولكن بجب على السائق ان ومين اثناء الليل ويسرعة تتراوح يهابين ٢٠١ الى ٣٣ ميلا في الساحة ، وعلى طريق يخلو تماما من السيارات ولذلك، فأن نظم الإنقلا التي تدرس الان لم تكن تصلح لانقلا رواد المكول تشاليع »

وحتى الآن لايزال خبراه وكالة ابعاث يهجرون للحيد من الإبحاث وإنسا » يهجرون للحيد من الإبحاث والتهارب للتوصل الى نظام إتقاد ومسلح للعلى خلال جميع مراحل مبرر المحركات ابتداء من لحظة مداره في القضاء ، ثم عودته الى مداره في القضاء ، ثم عودته الى الارض و ولفريب في الحدر ال المحركات الاولى كولومبيا كان مجهزا بخمسة مقاعد تنفذ التي الغارج بالرواد في حالة حدوث خطر المكوك ، ثم تقرر الاستفاء عنه لنوفير مساحة أكبر للحدن المحداث المعدات المندات المحداث المعداث المعداث المعداث المعداث المعداث المعداث المعدات المعداث المعداث



حول مشكلة الدواء

كيف نرفع الكفاية الانتاجية

لمصانع السدواء ؟؟

جاء في بيان الرئيس مبارك عقب حلفه الهمين الدستورية في الثاني عشر من تكتوبر « لني ادعو المي عقب مقال الميث والمي الميث والميان الميثورة الميثورة الرئيسية والمؤسسة والمؤسسة والمؤسسة والمؤسسة المناسبة والمخراب السوامية ومواقع الانتساج المغلفة - اراجما وأتكارها في هذا الموضوع المعيوى» . الموضوع المعيوى» .

كما طالعتنا الصحف هذا الاسبوع بقيام مجلس الوزراء في جلسته الاغيرة بالاعداد للمؤتمر القومي للانتاج ومن هذا المنطلق ومن واقع تلك الدعوة المفتوحة من السيد رئيس الجمهورية كان لا بد من كلمة ترتبط بواقعنا العملي .

أعادي، ذي بدء قان صناعة الدواه المصرية قد حققت نجاها باهدرا بيين المساعات القرمية بل ومل المسجد الطالمي الامر الذي لاحظته بل ومسجلته وشهدت با الامر المتحدد نفسها ... عن طريق الهيئة المختصة بتنمية الصناعات في الدول النامية ... فقد اختلارت هذه الهيئة صناعة الدواء في مصر كمثل المسناعات التي الابتت بنجاط في دولة نامية .

ومن خلال رغبتنا في تفطية كافة المتبرية المصرى المتبلجات السوق المعلية بالدواء المصرى وماجهة زيادة الاحتياجات نظرا الزيادة المستمرة - ومن واقع مسئوليتنا التسنيعية والتصديرية تجاه الدول العربية والاثريقية فلابد ثنا من مضاعقة الانتباج الدوائي .. وهذا يستلزم تنمية صادرات

صناعة الدواء لتوفير العملات الصحية لهذه الصناعة بما يمكنها من توفير ممتلزمات انتاجها من المصنوردة وزيسادة المكانياتها البهية وبالتالي الانتاجية حيث المكانياتها الفارجي مقمع وغير معدود وتعزير مكزها المالسي وشهرتها الانتاجية

وطبيعي أن للصناعة الدوائية كاى صناعة مثاكلها وتغتلف هذه المشاكل من شركة الى اخرى تبعا لاختلاف نشأتها وتكويفها - وكذلك عناصر الانتاج بها من مدخلات ومغرجات للغ .

وحيث أن الظروف في كثيسر من الأحوال الاتمام الأحوال الاتمام المتصافع الأحوال المتمان ا

. وهناك وسائل كثيرة يمكن بهما رفع وتحسين الكفاية الانتاجية في كل شركة الا أن هناك وسائل اساسية يمكن ايجازها في الاتي : –

 التخطيط الواقعى والمرن والدقيق المنتاج ودعقق الترازن بين عولمل الانتاج وهي المواد الغام والملاكبتات والعدد والات والقوى الماملة ورأس المسأل المسامل المسامل المسامل المسامل المسامل المسامل المسامل المسامل على كل بالشركة ... وكذلك تحقيق الرقابة على كل من عركة العواد الاولية ومير الانتاج في مراحل التنفيذ وكميته وجودته والرقابة على الالات وقسط الغيار.

 ٢) تحمين طرق العمل باستخدام تحليل طرق العمل الحالية وتبسيطها بدراسة الحركة الاستهية بالإضافة الى قياس العمل

يقلم د . عيداله لله الجزار

مدير عام ابحاث بشركة النيل للادوية

المائل بدراسة الزمن الانتاجي.

7) الاغتيار الرسمين لقسري العامل.
وتوجهها الترجهه السقيم خطق نوع من
المتحصص في العمل بالإضافة للتدريب
التخصص المناقشة كالتدريب
الإثمرافي والاداري والقني للقوى العاملة.

3) معارية الإمرائف والقسياع سواء
المناقبة التواد القام والعدد والإلاث
بالشبة التوت العملة. المباشرة
والاموال والخدمات الصناعية. المباشرة
وغير المباشرة (كالماء و الكهرياء ...

بدراسة علمية لسبب الضياع ونتيجة وضع الحلول المناسبة لعلاجه .

ه) توفير الامن الصناعى للمحافظة على
 مقومات الصناعة داخل الشركة (وهى
 العامل والآلة والمواد الخام).

 آ زیادة الخدمات العمالیة .. كخدمات الاسكان والانتقال .. وكذلك الخدمات الغذائیة والمسلایس وخدمسات الثقافـة العمالیة ... وزیادة العوافز والمكافئات المالیة وجدم تأخیر الترفیات للعمال .

وحيث اننا قد بدانا دورة جديدة بالنسبة لاعضاء مجالس ادارات الشركات المنتجين ومجالس النقابات العمالية فاننى اضع هذه النقاط كأحد برامج عملها في تلك الدورة والتي سوف تستمر لاربع سنوات قادمة.



تقديم واعداد: حسين صبرى احمد صبرى رئيس الادارة المركزية أنقل التكثولوجيا

والدولية . تناولت بحوثها أحدى المشاكل

وهصلت على درجة دكتوراه الظمفة في تغذية المعوان من جامعة ابردين بالمملكة المتمدة عام ١٩٧٦ .

عينت مساعد باحث يمعهد بحسوث الانتاج الحيواني بمركز البحوث الزراعية علم ١٩٧٧ ثم بلحث عام ١٩٧٧ ثم لتظلت الى كالية الزراعة - جامعة القاهرة وعينت مدرس علم ۱۹۷۸ ثم استاذ مساعد عام

أوقدت في مهمة علمية التي المملكة المتحدة لمدة ثلاثة شهور عام ١٩٨٠ ثم التي جامعة فلوريدا بالولايات المنحدة الامريكية لمدة ثمانية شهور عام ١٩٨٢ . عضو في الجمعية المصرية للانتساج الحيوانسي والجمعية المصرية لعلم الدواجن والجمعية الامريكية لعلم الدواجن . شاركت في العديد من المؤتمرات المحلية والدولية ولهسأ مدرسة علمية نالت فيها عثبرة درجات الملجمتير والدكتوراه . ونشرت آكثر نمن ٢٥ بعثا في المجلات الطبية المطية

التى تعلني منها جمهورية مصس العربية وهمى مشكلمة نقص مصادر البروتيسن ومصادر الطاقة اللازمة لتكوين علائق الدواجن والتي ترتب عليها استيراد هذه المصادر من الخارج بأسعار باهظة وتذلك كان اتجاهها العام في الابحاث هو محاولة حل هذه المشكلات بمحاولة البحث عن مصادر محلية جيدة لمد هذا التقص في البروتينات والطاقة اللازمة للحيوانات وكانت نتيجة دراساتها وابحاثها أن توصلت للى قنه باستعمال خليط من حبوب الشعير المصرى ويفضل جيزة ١١٩ والصحراوي والبونس لاحتوائهم على نسبة أعلى من البروتين والاحماض الامينية ومسموق درنبات الكاسافا وقول الصوية المعامل عراريا يمكن أن يحل محل جزء من الذرة الصغرام بنسية ١٠٠٪ على الأقل كمصدر للطاقة في علائق الكتاكيت وبذلك يمكن توأير كميات كبيرة من الذرة الاستهلاك الادمي ووقف استيراد هذا الكم الهائل من الذرة الصغراء من الفارج باسعار باهظة وباستخدام مسحوق النم ومخلفات المجزر الائي للحيوانات ومخلفات مجزر الدولجن تعتبر مصادر جيدة للبروتين العيوانس ويمكن ان تحل محل البروتين الحيوانس المستورد والغالى الثمن واستغلال هذا النقد الاجنبي لمي مشاريع الحرى للامن الغذائي بالاضافة الى التقايل من تكأليف التغذية وهذا يؤدى الى انخفاض اسعار الدواجن ومنتجانها .

وهمي من مواليد معافظة الدقهليسة تخرجت من كلية الزراعة – جامعة القاهرة عام ١٩٦٠ وحصلت على الماجستير من كلية الزراعة – جامعة القاهرة عام ١٩٦٨ وموضوع الرسالسة يعض السدراسات الكيماوية والغذائية على المرسوب واللبن في أنواع مختلفة من حيوانات المزرعة .

من بين اهداف اجراء البحوث في

الجامعات ومراكز ومعاهد البحوث دراسة

المشاكل التنموية ومحاولة ايجاد الحلول لها

واستخدام الموارد المتاحة كلما امكن ذلك

ونظرا لأن مشكلة الامن للغذائسي من

المشاكل الميوية لتوفير الانتاج الحيواني

الجموع الشعب . ويقصد بالانتاج الحيواني

انتاج اللحم والدواجن والاسمالك والبيض .

ويسعدنا ان تشارك الدكتورة أمال السيد

الشربيني الاستاذ المساعد بكلية الزراعة -

حامعة القاهرة في حل مشكلة الدواجن

و تكوين العليقة من الموارد المحاية .

سياحة فسى

أن للروحيين منطقا لطيفا كالنسيم العليل ينزل على الجرح العميق في النفس الحائرة الحزينة فيلتثم على غير ميعاد وهو يتلخص في أن هناك جسدا أثيريا يفارق الجسد عند الوفاة. يتكون من مادة اسمها الاكتوبلازم، وتوصل العلماء منهم الى تحليلها ميكروسكوبيا والى تصويرها بالأشعة تحت العمراء فوتوغرافيا وسينمائيا ويبلغ وزنها بضع عشرات من الحِرامات وهذه الماده هي التي تنبثق من جسوم الوسطام لتصول وتجول مخترقة الحجب ومتعدية الاميال في ثوان ودقائق فتصل إلى أماكن قاصية ، وهم يفسرون أسراء النهى محمد صلى الله عليه وسلم يأنه طرح روحي لا جيدي . ويصنفون محمد (صَلَّعُم) بأنه من أعظم الروهين الذين وجدوا على ظهر البسيطة .

ويعتقدون أن الانبياء والرسل قد أغدق الله عليهم ميزتين عظيمتين :

الاولى : الجلاء البصرى أى القدرة على الرؤية بشكل يخالف العرف ودون استعمال الحواس العادية .

الثانية : الجلاء السمعي ، ام القدق على ادراك المؤثرات الصوتية دون تقييد الزمان أو المكان أ. ويضرون نزويا الوحى على الرمل يائه قد تعتزيهم غيبوية نفادر خلالها الروح الهميد مهد بقالها متصلة به بحيل أثيري رتهيين عليه روح أخرى تنطقة بالإعجاز المبين أم ينطق الله محدا حالى الأعجاز المبين أم ينطق الله خلال نويات ثبيهة ، كان بصعى خلال نويات ثبيهة ، كان بصعى خلال نويات ثبيهة ، كان بصعى خلال نويات ثبيهة ، كان يحتى غلال أن يكون تلزل العزيز الحكيم على أسان نبيه الكريم .

وما الوسيط في الحلقات الروحية الا شخص موهوب يتمتع بجلاء بصرى وجلاء سمعى يجعلانه يرى ويمسع مالا يمكن للشخص العادى رؤيته او صماعه أما اثنائم فان الروحيين يعتقدون أن روحه تغادر حسمه أثناء نومه ، ولكنها تبقى متصلة به بحبل أثيري يستطيل وينكمش حسب مقتضيات الرحلة التي تسبح الروح فيها في عالم المادة والروح ، فترى من الأحداث ما نسمية الاحلام، فالنوم طرح مؤفيت للروح، وما الاجلام الأ•سباهاتها فترى الاههاء والاموات على حد منواء . ويهييء هذا الاستيطان المؤقت في عالم الروح فرصنة لارواهنا للمصول على تغذية وتقوية روحتيتين لاتلبثان أن تنعكسا على الجسم عامة فيصحوا الانسان من نومة منتعشا متجدد النشاط.

أما الموت قانه طرح روحى دائم ومتى انقطع للحبل الاثيرى ، فلا امل مطلقا فى العودة للى الحياة .

سياحة في عالم الارواح

ما هذا الدجل الأثيرى الذي يقرق بين المها هذا الدجل الأثيرى الذي يقرق بين المحمو والمنام ؟؟ يتوارن أنه يبدأ من مكان حيوى في المخيوبة المادى حيث تمبيطر على القلب والتنفس، وينتهي المكان من الروح الأثيرية قاذا كان الشخص مستقيا على عليه ووجهه الى أعلى طرحت الروح ووجها الى أعلى ماريد مؤخوة الرأس من الجسم الدي المخيرى وتكون الروح ووجها الى أعلى المجسم المؤيئ في تتوان الروح ووجها الى أعلى ماريد وقيان الروح ووجها الى أعلى ماريد وقيان الروح ووجها الى أعلى ماريد ووجها الموسم المادي ، ثم تتخب المتدريج ، وضعا عموديا قبل أن تبدأ

سياحتها في عالم الروح ، وعند الاستيقاظ تقيجة ضعة أو انفعال شديدين تعود ثانية المى وضعها الاقفى ثم تقترب من الجمم بينما يقصر حبل الاتصال حتى تحل الروح في الجميد مرة ثانية .

ويقول العلامة الروحي (مولدن) وقد اوتي القدرة على النوم الاختياري أنه جرب هذه القلاهرة في نقسه فشعر اولا براسه ينشى حتى لامس ذقته صدرة ثم راح جسمه في استرخاء النوم بينما صعدت. الاثيرية تدريجها تحو سبقف الفونة.

وكان يشعر بما يثببه نبضات القلب مؤخرة رأسه مما اثبت له ان الحيل الاثيري يهدأ هناتك والويل لابن ادم اذأ انقطع الحبل الاثيرى فان معنى هذا انتهاء الحياة ويزعم (مولدن) و (کاریجتون) فی کتابهما عن الطرح الروحي ان معجزات يسوع عن أحياء المؤتى لا يمكن تفسيرها الا اذا افترضنا أن الذين بعثوا الى الحياة لم يكونوا موتى ، بل كانوا في حالة غيبوبة شديدة . وضربا لذلك مثلا بمعجزة المسيح عليه السلام في احياء صديقة لعازر . فان يسوع بوصفه وسيطا روحيا من الدرجة الاولى يرى غير المنظور ولما كان له من ميزة الجلاء البصرى ادرك أن صديقة البعاز لم يكن مينًا ، فقال عليه السلام . أن البعاز لم يمت وسأذهب الله واحاول ايقاظه ، ثم ذهب الى المقبرة وامر بازالة المجارة قائلا: قم يا ليعاز .. فهب الأخير من نومه وتقدم البي يسوع ونفس الشيء حدث عند نفخ الحياة في ابنة الحاكم الميتة عندما نظر الي من حولها وقال ان الفتاة ليست ميتة ، لماذا تكون أذن ؟ وإمصلك بيد الفتاة وحساح فيها قائلًا قِرمي يا فتاة .. قومي .. فقامت الفتاة التوها ومثبت الى خارج الغرفة .

ولكن القرآن الكريم نصر، على هذه المعجزة التي انفرد بها يمق ففي ايه «يعيى الموتي بانني» وفي اية اخرى «يهجهي الموتي بانن الله».

فرصة الليلة الاخيرة

ومادام النون هو تجربة للموت كل يوم فلماذا تخاف الموت ؟ ألا ينطبق على قوله

تعالى : « الله يتوفى حين موتها ، والتي لم تمت في منامها فيمسك التي قضي عليها الموت ويرسل الاخرى الى أجل مسمى . ولكننا نحن الاطباء لا نمل من التعمق في هذه المشكلة التي بيدو تضميرها بالحيل

الاثيري سهلا ميسورا، قما أسهل ان يطول ويقمس فتحدث الاجلام أو ان ينقطم فتنتهى الحياة الى غير رجعة : اننا بحكم مهنتنا كثيرا ما نلمس بأحا سيسنا كيف تنتهي الحياة -

وقد تلتممون لنا العذر اذا قسمناه الى مستويات فنزعم مثلا ان الموت نوعانا أو درجنان اولاهما الذى يحدث على مستوى

الخلية ، وهو الموت الكلمي، وثانيهما الموت الجزئى حين تتوقف الاجهزة الرئيسية عن العمل مثل الدورة الدموية والجهاز التنفس ومراكىز الاستقبال والارسال والتنظين من الجهاز العصبي.

وقد تنقضي ساعات أو ايام بين الموت الكلى والجزئى وقذ يطول دور الاحتضار او يقصم . ويالهفي على المريض اذا طالت مدة احتضاره لان معناه أن الروح تبذل نسائل انفسنا اى المدرستين أقرب الى المنطق : تقول الاولى ان اكرام الميت دفنه عاجلا ، وتنصبح الثانية بالتأجيل حتى نصل به الى دور الموت الكلى حين تتوقف الخلية عن العمل والتفاعل الى الابد .

والمعقول أن يمهل الميت فرصة المبيت على فراشه لو لليلة اخيرة واعرف اصدقاء اوصوا يهذا ونفذت وصبيتهم واوصى واحد منهم - رحمه الله - صديقا له أن يذهب الى قبره مساء لمدة ثلاثة أيام عله يلبى استغاثه اذا أفاق من نومته الابدية ، فكان يذهب في سواد الليل المي جوا المقبرة القاتم مصحوبا بحارس المدفن ويبقى لفترة غير وجيزة تنفيذا لوصية صديقه الراحل.

رسالات من عالم الارواح

وهناك سؤال كثيرا ما ينبادر الى الذهن وهو ما مصير الروح بعد مغادرتها الجسد مباشرة أن بعض الروحيين يعلمون من

رسالات وصلتهم من عالم الروح إن الروح لا تفارق جمده تماما الابعد الموت ببضعة أيام وهم لذلك يصممون على الا تحرق الجثة او تدفن الا بعد الموت بأيام .

وهناك مدرسة كبيرة تزعم أن الروح تبذل مجهود كهبرا أثناء مفارنقها للجسد حتمي اذا ما تم لها ذلك مرت في دورا ارتجاج بدفع بها غير شاعرة الى الافاق العليا البعيدة جدا من الاتصال الروحي بأهل الأرض وكأنها تائهة تنزنح حتى يتاح لها استعادة نزانها وتعود مرة ثانية الى الاتصال بمن تريدهم من أهل الارض سواء الوسطاء الروحيين في الحلقات الروحية أو الاحباب في عالم الاحلام وقد يدل على صدق هذه النظرية انك قلما نرى في الجلم عزيزا قضى نحيه الا بعد أن تمر على انتقاله فترة قد تصل الي الاسابيع عدا . وقد حضرت منذ أعوام في الكويت جلسة روحية على مستوى عال . وسألت الوسيط هل تبقني الروح فطمت يت تممم تفعلات إمتم بعد مفارقتها لجمد عزيزهم . فكأن الرد مطابقا للنظرية / السابقة ، أي أنها تصعد الى مستويات عليا متأجح مترنحة من هول الارتجاج الذي تعاينه وأن تعود الى الارض ثانية حتى

أيت ... أيت عميري ٢

وكان هناك معالج روحي انجليزي اسمه رثيم باريش - يقول عنه هانون سوافرا الصحفى الانجليرى الكبير أنه اكبر معالج روحى ظهر على وجه الارض ولما مات شاهنت وسيطنان روحيتان روحه أثناء الصلاة جالسة على كرسى بالقرب من النعش تنظر اليه من حين لاخر حتى اذا جاء موعد حرقة وذر رماده في حديقة حسب وصيته انسحيت الروح وهي تبتمم وتلوح بيديها مودعة الجعد

وهكذا نجد أتفسنا واقفين حيارى عند مفترق طرق يكاد يكون مسدودا وتكاد

تضيع ملامحه نتيجه للمفارقات الملموسة بين المدرستين الطبية والروحية بل وبين الآزاء المختلفة في المدرسة الواحدة . وكثيرة ما نسائل أنفسنا ما الذي يحدد العمد؟

لماذا يموت البعض في سن الزهور

ويعيش البعض الى ارزل العمر ؟ ومع يقيننا الثابت في الله وبأن لكل اجل كتاب وإن حظ الحياة قسمة ونصيب يبقى في تفوسنا وأذهاننا ذلك الحلم الجميل بالعالم الأخر الباقى قانعين ببعض جرامات من الاكتوربلازم يتكون منها جسننا الاثيرى اى الروح وبحبل اثيرى ينقطع لتصعد الروح الى عالم لا تسمع فيه لغوا ولا تأثينا الا قليلا ملاما سلاما تنتظر يوم البعث والنشور والحساب العميير يمضى الباحثون في سرد ما يمتع النفس التواقة الشواقة ويغرى بغرور هذا الميدان الشاتك الذي مازانا تضل في ارجائه الفسيحة وسوف يوالون الضغط عليه حتى ينجلى السر الاكبر أو يعود مدحورين غير بالسين تعزيهم الآية الكريمة (ويسألونك عن الزوح قل الزوح من امر ربي وما اوتيتم من العلم الا قليلا) .

الحقيقة الكبرى

وكثما أرهقنى النعمق الرصبين وزادت هيرتي من مختلف الاراء صممت على تجاهل تلك الحقيقة الكبرى التي بمسونها الموت ، وعملت لدنياي كأنني ان أعيش ابد لأن الانسان اذ اعتمد على الغد في تصحيح اخطائه ثم تراكمت الاخطاء عليه يجد نفسه فجأة وفي ذات يوم من الايام متعلقا بالعشب الاخضر الناس على حافة الهاوية التي تؤدى الى قاع سعيق فيصبح من الاعماق قائلا این عمری .. این عمری ..

وكلما تردد على الخاطر بين حين وحين وعادت حيرتى من جديد كلما شيعت حبيبا أثر حبيب ليتسمت بيني وبين نفسي في غير سخرية هاتفا : على كل منا ان ينتظر دورة فأما الحقيقة الكبرى وإما النكبة الكبرى ..

عود على بده قرائس الاعزاء يسعدني أن التقي بكم في دائرة المعارف بثوبها الجديد وهي تهتم معكم بدور الشباب الرائد في حماية البيئة والحفاظ على اثمن ما وهبنا الله ... ومن أجل الهيئة التي بين احضانها نعيش ونحيا كان لزاما على الشهاب عدة هذه الامة أن يكون حاملا للواء حماية البيلة من اجل حاضره ومستقبله ولبكن شعارنا جميما توعية بيئية اكثر من أجل بيئة انظف فالحق لابد وان يقال انه بدون معرفة الشباب منا بدوره في كيفية حماية بيئته لن تجدى مع البيئة جهودنا المكثفة في انقاذها من براثن الحضار ه الحديثة ونقاياتها المدمرة . وسعيا وراء توهية ببئية اكثر نضجا ومن اجل فتح افاق اكثر اتماعا لشبابنا لسعيها أن التقي بكم ومرورا بحروف لغتنا العربية في حديث ذو شجون عن البيئة من حولتا ۔ ١

الاوزون : ثملنا جميما سمعنا عن اخبار أنهيار طبقة الاوزون الواقية المحيطة بكرتننا الارضية والاثنار المدمرة علمي حدوث تلك الكارثة من انتشار سرطان الجلد والجفاف الذي يعم العالم والأزون في الواقع هو صورة من صور غاز الاكسجين المعروف ولكن الاوزون كجزىء عباره عن ثلاث نرات تكسجين وزمزه أثم يخلاف الاكسجين العادي وجزينه مكون من ذرتين ورمره أم ، ويتكون الأوزون تلقاليا من تأثير الاشعة فوق البنفسجية على الاكمىجين العادى وفي ظل شحنات كهربية معينة ونعمل طبقة الاوزون المحيطة بالكرة الارضية كغلاف يقى الكرة الارضية من الاشعاعنات الكونيسة للضاره وقسد ثبت بالتجارب العلمية الاثار الضاره الاستغدام المواد الكلور وفلورو كربونية الموجودة في الاسبريهمات وللمواد للمييدة للبعسوض والحشرات .. على تدمير طبقة الاوزون ويدبرى جهود هائلة لوجود للبدلئل غيير

دائرة المعارف (جزء ۱) الشياب والبيئ

مهندس احمد جمال الدين مجمد

خطورته سواء بتقنين الصناعات التي

يخرج منها او بذل المساعى من أجل تقليل

العادم والجدير بالذكر ان كارشة بحيرة

نبوس بالكاميرون والتي راح ضحيتها اكثر

من ۱۷۰۰ شخص بعزی تأثیرها الی

تصاعد هذا الغاز الخطير.

第山第

الهرق: ظاهرة نتشأ من مرور شحف كهروية الماله الطاقه سواء بين محابتين مختلفتي الشحن او بين محاب الارض او خلال سعابه واحدة تصل اعلاها شحله مرجبة وتصل امطلها شحله مبالية ..

🗎 👛 🖩

التيقون: رياح عليه دولههة تنتشر بكثره في منطقة بعر السين وجنوب شرق أسيا وتسبب الكثير من الكوارث الملاحية في تلك المناطق.

ثاني العميد الكبريون : من الفارات البيئية الفطير والتي يونت : من الفارة و والتي يوناني منها منها منها في مناطق ثبرات الدين وماطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطقة من المناطقة مناطقة المناطقة مناطقة المناطقة مناطقة المناطقة مناطقة المناطقة مناطقة مناطقة مناطقة المناطقة مناطقة مناطقة المناطقة المناطقة مناطقة المناطقة المناطقة المناطقة مناطقة المناطقة المنا

. .

الجعلى: سفينة الصحراء.. كرمه العرب في أقرائهــم وأسفارهــم وشرفه القران الكاريخ بنكره في سوره الفائدية بقوله تعالى « افلا ينظرون الى الابل كيف خانت » الإلة ١٧ .

5

العظيف : مبد الممادن الثاقفة في الأرض عرفه الانسان في عصدر ساناعة ادوات التاريخ و استقدموه في مناعة ادوات المصدو و كافة استخداماتهم اليومية و لاهميئة في بناء صروح العضارة ورد بالقران الكريم مورد المعدود عيث قال عرق وجل بهم جاء أهمية الحديد هيث قال عرق وجل بهم بأس شديد ومافع الناس » ومن اجل هية بأس شديد ومافع الناس » ومن اجل هية في مجال في مصر جهود منسخة في مجال في مصر جهود منسخة في مجال

التمدين لاستخراج خامات الحديد في الولمات واسوان . ■ خ ■

الماروف الذي يدخل الى صناعة المعروف الذي يدخل الى صناعة الديرة الديرة المناعة طلاء المعادن بالزنك المساعة طلاء المعادن بالزنك ثر لون الهيئون ماثل الماروقة كالفة ١٤ (٧ جرام الكل منتبون مكتب ووزنه الذرى ٣٩ (١٠ ٤ يروم الماروقة كارمة ١٤) درجة الصهاره (٤٧٠) درجة مطروة

4

الديسيروسيهوم: معدن ذو لوين نقى اكتشفة العالم الفرنسى مواس دورادن عام ۱۸۸٦ م وزنه الذرى ۱۵۸۹ وكاللخة ۸٬۲۲۸ جرام لكل سنتيمتر مكسب ودرجة انصماره ۱۳۵۳ درجة مئورة.

6.31

للغياب: حشرة خطيره جدا تنتشر في ربوع الكرة الارضنية نصبب في نقل العديد من الامراض الخطيرة كالكولير ا والرعد والتيفود ويقارم الثباب بوصفه من الحضر المضرات البيلية بالنظافة الشخصية والعامة لمنع تراكم القمامة واستخدام المبيدات في املكن تكاثره .

. .

الربيع: فصل من فسول المنه .. تزدهر فيه الطبيعة وتتفتع فيه الازهار وهر الفترة التي تكون فيها الشمس روية بالمنعليا على خط الاستراه وريكون هذا في يوم ٢ مارس في النصف الشمالي من الكرة الارضية .

وفي يوم ٧٣ سيتمير في النصف الجنوبي من الكرة الارضية .

≣ز≝

الرفيق : المعدن الوحيد في الكون الموجود في حالة سائله في درجة

الحرارة العادية كثافة ١٣,٦ جرام لكل منتيمتر مكتب وهو يغلى عند ٢٥٠ درجة مؤوية ويدخل في صناعة الترموهترات وصناعة المرايا وتنخل بعض مركباته في علاج بعض الأمراض ويوجد بوفرة في اسابانيا.

■ 04 ■

المحصوم المناسلة مقاللات الشرعة المتحدة المتحدة المتحدة المتحد المتحد المتحد المتحدة المتحدة المتحدة المتحدد المتحدد

🛥 ش 🞬

الشعه : ملح معدنى بلورى ابيض اللون عرفة الكومائيون المرب واستخدم في أفضاف النزيت بسبب خاصية القابصة التي تعمل على نقلص الارهية المعرفة وتستخدم ايضا في عمليات ترويق العيادة

🗯 من 🐞

الصرف : الصرف عمليا هو طرد المهاء الأراضي طرد المهاء الأراضي الذراء ويتم الصرف أما الذرية ويتم الصرف المادية (صرف بالراحة) أو بالالات أو بالصرف المعطى)

m Arm

الطيور : من الحيوانات الفقارية تشترك جميعا في صفات انها من نوات الدم الدار الثابت وان جلدها مغطى بريش ولها ساقان واطرافها مخمسة وتتنفس بالرشة

وانها تضع بيضا ذو قشرة من الكاليسوم ولاغلبها قدرة على الطيران .

日本田

ظهي : من انواع الغزلان - تبذل حاليا جهودا مكثفة في المملكة العربية السعودية لحمانية انواعت النسادرة من الانقراض.

ع ≢

العلب : من أشهر الراع الفاكهة في العالم - زادت الكميات العزرومة منه في مصر سبب النباع مياسة بحثية تطبيقة في زراعته ومسدرت العنب ملسلة مقالات عن اكاديمية البحث العلمي بعنوان عطاء الارض المصرية في شهور ينادر وابريل ومايو ۱۹۸۷ من مجلة العلم المهندس الزراعي ابراهيم سالح سليمان .

= 6 =

القوريها: حيوان من القردة العليا يعيش في خرب افريقيا وتبذل جهودا ^ت في الكونجو لحمايتها من الانقراض .

日 込ま

القال : حيوان منمر – يعبد في ارجاء الارض فينادا بمبت فاصية طبيعية فيه حيث أن استات تردك نموا بصورة مطردة وللحفاظ على حجمها الطبيعي بضطر لقرض اي فيء فيائله ومن هنا تكن خطورته فينلا على ذكاته القطير خداعه بالجيدات ولذلك كانت النظافة العامة هي اول السبل للقضاء على اماكن تجمع الفتران .

10.0

يور اليوم : معن مشع يدخل في صناعة القنابل الذرية وتستخدمه المفاعلات الذرية في اعمالها كوفرد لتوليد الطافة .



• الامير الكيميائي الأول • الكيمياء الحديثة •

تأليف د . فاشل أحمد الطالي عرض ويتطيل د . كارم السيد غليم

كان أقلها (٨ منفعات غلد) .

والعرَّف كيميائي عربي معاضر ، له المعرف كين المحرث الاكاديمية في مهال المعلمة العلمي ، كما أنه قد أسهامات مجمعية ملمة في المحمع العلمي العراقي ، وقد كلب عدا من البصوت في التراث العربي في مهالات عراقية وعربية لمخرى .

جاء السفسل الأول في ﴿ الأموسر لتكميلني الأول » ، خللد بن يزيد بن مؤلد أجمعت المصادر التي توقرت لدى مؤلف المتكتب على ان خلاكا بن يزيد بن معاوية بن ابى سفيان ، هو رائد العرب والاملام الأول في الكمياء ، وكان أول عن أمر بترجمة في الكمياء ، وكان إلى اللغة العربية ، إضافة الى تعريب ماظل من اليونانية الي القبطية ، إضافة ويعتبر بحق الرائد الأول في نظر المغرم المن للغة العربية ، ويذلك وأد إلمام لمن أراد إيتنافيه من العرب والمسلمين النوسي

يحسنون اللغة العربية ، وبعد أن قرأ العلم بإمعان شغف بعلم الكيمياء بالترجسة الاولى ، وبالعلوم الاخرى بصورة عامة .

بعد أن أورد مؤلفنا روايات من الفهرست لابن النديم والاغاني لابي الفرج الاصفهاني والتاريخ الكبير لابن عساكر الشافعي والبيان والتبيين للجاحظ وطبقات الامم لصاعد الاندامي والاعلام اخير الدين الزركليي، تحكى ماكان يتميز به خالد من رجاحة العقل وفصاحة اللمان واصابة الرأى واتساع الباع في علم الصنعة (الكيمياء) والطب والشعر والانب، يقول مؤلفنــا : والمقيقــة ان المصادر التي تناولت نكر ﴿ خالد ﴾ ضئيلة اذا ما قورنت بمن هو أقل شأناً منه ، ويعود السبب حسيما أظن الى يُعْدِ الفترة الز منية بين « خَالَد » وِبين من دُون تراجم أهل العلم والحكمة والأدب من العرب والمسلمين الدين تركوا آثارهم كلها أو بعضها باللغة العربية . وهِكَاد جميع مَنْ كتب عن سيرة خالد بن يزيد وتطلعه وأديه أن يكونوا متشابهين فيمادو أوه ،

لم تكن رسالة الأسلام عبادة فصيب ، بل شملة المسات هاجبات الحواة الدنيا من سلوك شمص و وضح هاجبات والمسالة المسالة المسا

بهذه الكلمات للم المؤلف الدكارر فاصل المدافق التكاور فاصل المحد الطاقى الكانب الجوالي « أعلام العرب في الكنمياء » و وهر الذي قالمات البيانية والمائمة - وهذا، ، بنشره دار الشفرن المقافية العامة - وهذا، ، بنشره التي يقام في طبعته الارابي صلحه بعدم أن يقام المائمة المرابي مسلحه بعدم أن يقدنها بنسود . ثم نوالت شمانية فصول كان اكبرها حجما هو الفصل الذي يقدن المدافس، الذي تحدث فيه الدوافف عن البيروني (١٣٦) صفحة ، الأ أن الفصل الأخر ، والذي تحدث فيه عن الجادكي ،

يمود أن أورد مؤلفات مقتطفات من شهر خالد الذي نقله من معجم الأدباء اياقسوت العميدي ، تقله من معجم الأدباء اياقسوت المعيديون ، تقلم عن المصنفات الكيميليون من خلف المنطق من هذا المنطق من هذا الفرد المنطق من هذا المنطق من المنطق من المنطق من المنطق من المنطق من المنطق المنطق من المنطق المنطق المنطق المنطق المنطق المنطق الكيميد » نم استعرض أقول تكثير من «كتاب المصنفية الكيميد » ، ثم استعرض أقول تكثير من المورضة حالى المنطقة الكيمية » ، ثم استعرض أقول تكثير من المورضة حالى المنطقة الكيمية » ، ثم استعرض أقول تكثير من المورضة ، ثم استعرض أقول تكثير من المورضة بن حول الريخة وقاة خالد ، وخلص المنطقة من المورضة ، ثم المورضة ، ثم المنطقة من المنطقة منطقة من المنطقة منطقة من المنطقة منطقة من المنطقة من الم

سجل خالد بن يزيد خبرت في عام الكيمياء في بعض المنار؛ وهي لاترال معقط علمة في محكمة استانبراء بتركيا - وله ديوان شعر في الكيمياء ، أورد الفراك جملة من أبوالته ، تم تكر أن المجمع العلمي المراقبي لديب صمورة ليسحس مقطوطاته ، وأورد أن فولهارد قد نقل عن حاجي خلفية في « كشف الطنون » بأن حرجي خلام مهمورة وشمولا هو كتاب « جنة الحكمة » ، وقد تضمن هذا الكتاب « جنة الحكمة » ، وقد تضمن هذا الكتاب

« جابر بن حُیان الازدی » .. راند
 الکیمیانیین العرب ، هو موضوع الفصل
 الثانی من الکتاب .

تطرق مؤلفنا الى مفهرم الكيمياء قدما ماتفهم حن الكيمياء فتما ماتفهم حن الكيمياء فى الوقت الحاضر، ماتفهم حن الكيمياء القديد ألور الأول الكيمياء القديمة المرها والحاملتيم إليام بهالتم من المحتما المتحد بالمعارف والمسحر والمعدر والمعدر والمعارف والمحدر والفنيقين المحربين والعرب والفنيقين ليحث كلمة « كيمياء » ومن أي اللخام بحث كيمياء من المناطقة الكيمياء ومن أي اللخامة عرض أي المخاصريين المعارفية المصريين المناطقة الكيمياء ومؤمن الإللام المناطقة الكيمياء ومؤمن المناطقة الكيمياء ومؤمن المناطقة الكيمياء ومؤمن المناطقة المناطقة ومؤمن الكيمياء ومؤمن المناطقة الكيمياء ومؤمن الكيمياء ومؤمن

البخسة التي معادن ثمينة ، وقد بين اختلاف العلماء في آرائهم حول هذه الممألسة القدمة .

أما الدور الثانى تمام الكيمياء فقد كان فياً على الأمور الطبية فحسب ، وكان غرض رجال الكيمياء تحضير المقافير والأدوية أشفاء المرضى ، هكذا نجح بعضيه في تحضير كلير من المركبات ، إضافة الى في تحضير كلير من المركبات ، إضافة الى الماض أن هذا الدور قد اينداً في أواسط القرن السلام عشر التهى في منتصف القرن السلام عشر التهى في منتصف القرن السلام عشر البولادي .

بدأ الدور الثالث لعلم الكيمياء في النصف الثاني من القرن السابع عشر ، وكان أبرز ما فيه نظرية الفلوجستون التي تقدُّم بها بيخر Bocherعام ۱۹۹۷ م ردا على ما أورده جابر بن حيان علم ٧٧٦م تقريبا ، أخذ مؤلفنا في شرح هذه النظرية وبيّن كيف تُمَّ إخفاقهاً على يد العالم العبقرى الفوازييه ١٧٧٤ م . ثم بدأ الدور الرابع لعلم الكيمياء الحديده في أولِهُر القرن الثامن عشر ، ويرز فيه العالم السويدي شيلي (١٧٤٢ – ١٧٨٦ م) الذى اكتشف عنصر الاوكسجيسن قبل الكيميائي برستلي بعامين ، وقد اتسم هذا الدور بالتجارب العلمية العملية ، ودراسة خواص المركبات بعد عزلهامن الشوائب وتعيين ثوابتها الطبيعية ، وفي هذا الدور تم اكتشاف مكونات الذرة وقوانين اتحاد الذرات بعضها بالبعض الآخر في تكويسن الجزيئات ... وبرزت الكيمياء التحليلية وغيرها من فروع الكيمياء ، وهو الدور الذي يمكن أن نطلق عليه (عصر الكيمياء الالكترونية) ، وقد انتهى عام ١٩١١ م .

عند نصد له الكتاب دورا خامدارمن عند نصد لعلم الكيماء الحديثة هو « عصر الكيمياء النووية » ، والذى أطل على العالم بعد أن أوجد انشايان العلاقة بين العالم والطاقة ، ورضع العمادلة : الطاقــة = العادة × مربع سرعة الضوء

بعد أن عرض مؤلفنا لهذه الامور ، اتجه الى البحث عن موطىء قدم جابر بن حيان فى أحد هذه الادوار ، وبجد ان استعرض أعمال جابر ومجهوداته الكيميائية خلص

الى أنه قد و ضم قدّماً في الدور الأول وأخرى في الدور الرابع لعلم الكيمياء ، ثم ختم بحثه باستعراض أقوال وآراء لعلماء غربيين في أعمال جابر بن حيان ممتكثر ومعجب ، فقال : ولابد لمي أن أقبول لمن استكثر علم ١ . جابر تحضير المركبات الكحول وحامض الخليك وزيت الزاج (الكبرينيك) والماء الملكي ، أنَّ الاستكثار ليس في موضعه ... وْعجبتُ كثيراً لمن ادُّعي ان أوروبا في القرن الثاني عشر والثالث عشر قد أنت بما لم يأتِ به جابر بن حيان ، ذلك لأن الكيمياوي الغرنمي « برتيلو » الذي جاء في أواخر القرن السابع عشر قد اعتمد عليه كثيرا واثنى على علمه ثناء عاطـرا ... وهناك أدلة كثيرة نشير الى معرفة جابر الميزان المضبوط سيما في صنع العملة الذهبية في عهده ، وقد أوضح ذلك بعض الباحثين العرب في هذا التخصيص والذين نالوا درجاتهم العلمية من أمريكا ،

في غضون جزامات القصل و خسالال مناقدات صحيحه وإنقاقه مع بعض الاراء حيان عربي الاصل وليس فاريي أو يوناني كما عاولت بعض العصادر أن توقع به ، وإن جابر بن حيان الارت وبداني جابر بن حيان ، بن عبدالله الازدي ، ويد في حيثه طوس عام ۲۷۲م حيث الدولة الاموية وظهور الدعو العباسية ، ورجود البرلكة الذين المعلوماناسية ، ورجود البرلكة الزميد ، وقد عاصره جعف الدون البرمكي ، اقد تأثر جابر في حياته كثيرا بالاملم جعفر الصائق ، وكان إذا ذكرو في مرافاته أنه بالامام جعفر الصائق أو سيوي مرافاته أنه بالامام جعفر الصائق أو سيوي مرافاته أنه بالامام جعفر الصائق أو سيوي

هينما أتي المؤلف على ذكر كتب ورسائل، جادر بن هوان الل : اقد كتب جادر كتبا عديدة فى مواضعة عثن ، قاتت بن اللغة والبيان، وكتب فى السموم والادوية وفى صناعة الاكسير وفى الظلمات وفى صناعة الذهب الاكسير وفى الظلمات وفى صناعة الذهب كبيرة فى البلاد العربية فى القرن الثامن كبيرة فى البلاد العربية فى القرن الثامن أين جابير قد ألف (۱۱۷۲) كتابا ، منها أن جابر قد ألف (۱۱۲۲) كتابا ، منها

الخواص الكبير ، درر الاتوار في أسرار ، الاحجار ، البرهان في أسرار الميزان ، وقد قام كراوس بمجهودات كبيرة في تحقيق تراث جابر بن حیان ، وکتب فی ذلک مجدات ، أشار المؤلف الى محتوياتها في كتابسه الحالى ... وقد اعتمد يوليوس روسكاRucka في كتاباته عن جابر على بعض المخطوطات العربية التي وجدت في براين سيما كتاب السموم .. كما عثر ماكس مايرهوف على مخطوطات عربية عام ١٩٢٦م في المكتبات الخاصة لتور الدين بك مصطفى وأحمد باشا تيمور في القاهرة ، ومن اكثرها أهمية كتاب الخواص الكبير وكتاب المنصر الاساسي وكالاهما لجابر بن حيان .

جاء الان دور الكندى فيلسوف العرب الاول ، فهو أبو يوسف الكندى ، وقد ترجم له ابن النديم في الفهرست – ولعلها أول ترجمة للكندى - فذكره هكذا: أبو يوسف يعقوب بن اسخق بن المسباح بن عمران بن اسماعيل بن محمد بن الاشعث بن قيس ، وينتهي هذا النسب الي يعرب . ساق مؤلفنا أقوالا لبعض أهل التراجم كالبيهقي والقفطي وابن ابس أصبيعه ، ثم قال : .. وهكذا ترى أن التراجم قد اغفلت مولد الكندي وحياته وما عاني من مشقة أو نعيم في مقتبل حياته ، فلم يذكر أحد منهم عام مولده ولا عام وقاته ، ما عدا الخليلي من أصحاب التراجم المحدثين جعل ولادت عام ۱۸۸ هـ وعام وقاته ۲۵۸ هـ ، ويعد ان ساق ما أوردته الموسوعة العربية الميسرة مال الى طريقة الشيخ مصطفى عبدالرازق في استنتاج أو استنباط هذه التواريخ ، قد توصل البي أن مولد الكندي. هو ١٨٥ هـ ووقاتسه ۲۵۲ هـ ، فيكون قد عاش ۲۷ سنة . 🤄

تحتُ عنوان « فلمبغة الكندى وعلمه » بيدأ المؤلف بقوله : يعتبر الكندى اول عالم وفيلسوف عربى مسلم طرق أبواب المعرفة كلها ، طبيعية وانسانية ، المسافة السي كونـه الفيلسوف العربي الأول . بعد ان أورد أقوالا لكل من العلامة الإيطالي ألبينسو تاجسي: وسليمان بن حسان وغليوم كردانو الايطالي وروجر بيكون وكذا جيرارد ديكريمونا والدكتور نمر وابن جلجل ، انتهمي المي أن الكندى كمان أولَ فلاسفة الاسلام ، وكان ذا

باع كبير في الترجمة لم يدانيه فيهما أحد على مدى عدة قرون قبله ويعده ، وقد اقتفى آثار ارسطو ، ولم يضارعه أحد في نقة هذا الاقتفاء . أما كتب الكندى ، قله كتب خطية في مكتبات أوروبا ذكرها بروكلمسان في فهرسه ، الا إن البينو ناجي قد ذكر عددا من الرسائل الاخرى مترجمة باللاتينية ، ثم اورد د . نمر بعض رسائل الكندى المخطوطة في مكتبات الفرب وارقامها في تلك المكتبات . أخذ مؤلفنا يعرض كتب ورسائل الكندي كما. وردت عند أبن النديم في الفهرست ، وقد فقد كثير من كتب ورسائل الكندى خصوصا أصلها العربي ، وتوجد بعضها مترجمة الى اللاتينية ، بالنسبة لتحقيق تراث الكندى ، فان من أقدم المستشرقين الذين لهم جهود في هذا المضمار جيرارد ديكريمونا (١١١٤ – Albino Nagy البينو ناهي ١١٨٧ م) ، البينو ناهي (١٨٩٧ م) ، بس أورينو Bgornbo ، فيدمان Filhard Weldman . أما من الصرب الذين قاموا بتحقيق جزها من تراث الكندى د . محمد عبدالهادي أبوريدة (القاهرة) ، فقد نشر ٢٥ رسالة من مصنفات الكندى في جزوين في كتابه المسمى (رسائل الكندى الفلسفية) . عرض مؤلفنا ترسائل الجزه الاول ثم رسائل المهزم الثاني من كتاب أبو ريدة .

نأتى الى «كيمياء الكندى » ، فنرى مؤلف الكتاب قد أتى بانتاجه المتمثل في: :

- (١) رسالسة في كيميسناء العطسير والتصميدات .
- (۲) كتاب في أنواع الجواهر الثمينـــة ٣) كتاب في انواع السيوف والحديد
- (٤) كتاب التنبيه على خدع الكيميائيين

وأخذ المؤلف يعرض أجزاء من كتاب أو رسالة العطر والتصعيدات ، حيث وجد الكندى قد تطرق الى عمليات كيميائية عديدة مثل الترشيح والتقطير واستعمال عدد من العمامات منها الحمام المائي وحمام البخار الرملي وحمام الرماد . كذلك ققد تعرض مؤلفنا ارسالة الكندي في السيوف والعديد ألتى تم تحقيقها في مجلة كلية الاداب بجامعة القاهرة عام ١٩٥٧ م وكان عنوانها (السيوف وأجناسها) وقام بنتك القائمقام عبدالرحمين

زکی. ننتقل من فيلسوف العرب الاول .. الكندى ، الى جالينوس العرب ، أبي بكر الرازي ، فهو أبو بكر محمد بن زكريها المولود في الري (على مسيرة خمسة أميال من جنوب الجنوب الشرقي من ملهران) في عام ۲۰۰ هـ (۸۹۶ م) ، وتشيير أطلب المصادر الى أن الرازى ولع بالموسيقى وأجاد المشرب على العود في بسيادتم عزف عن ذلك ليتفرغ للعلوم والطب والقلسفة ... كما نكرت المصادر آنه اشتغل في الفسفة والكيمياء والعلوم الطبيعية والقلاف والهندسة حتى بلغ الاربعين من عمره حيث اتصرف كليا الى الطب وبرز فيه .. وكان كثير التنقل من بلد الى آخر ، وقد نسب بعضهم كثرة ترحاله الى شهرته الكبيرة في الطب مما حدا به الى التنقل من بلاط الى آخر ، وعزا البعض الأخر عدم استقراره في مكان واحد الى تقلب أهواء الأمراء والمعطراب الاهوال السياسية في ايامه . وكان الرازي نكيا فطنا رؤوفا بالمرضى مجتهدا في علاجهم ويرتهم بكل ما يملك من علم ، وكان دؤويا مواظما على القراءة والكتابة منكبا على تلقى العلم عمن سلقه ومنشفلا باجراء تجاريسه الخاصة ، وكان له من التلاميذ عند كبير ، يرتبهم على هيئة حلقات تحيط به حيث يجلس في المركز .. وكان كريما متفضلا بارا بالناس حسن الرأفة بالفقراء حتى كان يجرى عليهم الجرايات الواسمة ، وكان ثريا مترقا ، فقد بصره قبيل وقائه لكثرة القراءة والكتابة على المسرجة وقيل لكثرة أكله الباقلاء . وقد استخلص المؤلف تاريخ وفاته آتي الفترة من عام ٣١١ هـ الي عام ٣٢٠ هـ ،

عن « تشاطه لعلمي الماغ » يقول مؤلفنا : لقد طرق الرازى أبوابا عديدة من المعرفة ، وكتب في مواضيع مختلفة وألف كتبا ورسائل في شتى ضعروب العلم والفلسفة والاجتماع . ومن يتقحص فهارس كتبه ورسائله يقف على مابذله هذا الرجل من جهد ووقت ، اضافة الس فطنته الكهيرة ونكاله المفرط ، لقد أورد ابن أبي أصبيعة أسماء ٢٠٢ كتابا تسبها للرازى في مختلف فروع المعرفة . وتكر صناعد الانداسي بأنه

ولم تتطرق أغلب المصادر الى مكان وقاته.

ألَّف تيمًا على مائة تأثيف وأكثرها في انطب ، وأشار الفهرست الي ٦٨ كتابسا و ٧٩ رسالة ، وذكر رانكنغ أن الرازى ألف ٢٥ مقالة في الطب ، ٣٣ في الطبيعة ، ٧ مقالات في المنطق ، ١٠ في الرياضيات والتجسسوم ، ٧ رسائل في التفاسيسسر والتلاغبيمن ، ٢٠ رسالية فيمسا وراه الطبيعة ، ١٧ مقالة في القسفة ، ٢٧ رسالة في الكيمياء ، ١١ مؤلفا في موضوعات شتى . وقد توسع صاحب الكتاب في حديثه عن الرازي فأخذ يعرض أقوال علماء القرب والشرق في أهمية موسوعة الرازي المسماة « الحاوي » ثم عرج المؤلف على كتاب المنصوري للرازي ، ثم كتاب الحصية والجنرى ، ثم كتاب منافع الاغنية . وختم جولته في العلوم المختلفة آلتي سلكها الزازى بالمواتب الفيزيانيسة ، وأتفسرد بالتفصيل في مسائل الكيمياء كالتبي هي المقصود من البحث في تراث الرازي .

جهود الرازى في الكيمياء : أورد صباحينا روايات كل من صباعد الانتلسي واين النديم وأبن العيرى وابن جلجل في تعديد مؤلفات الرازى في علم الكيمياء ... وأكر البيروني في « فهرست كتب الرازي » ، الذي مققه فيما بعد كراوس ، أن الرازي قد أُلف ٢٣ كتابًا في الكيمياء ويبدر هذا الرقم أقرب الى الصوآب من الارقام التي ذكرها المؤرخون سابقا ، لاسيما وقد أيده كراوس في تصنيفه . صَنَّدَ ابن ابي أصيبمة ١٢ كتابا في الكيمياء فلرازى هي : كتأب المدخل التعليمي ، كتاب المنحل البرهاني ، كتاب الاثبات ، كتاب المجر ، كتاب الاكسير ، كتاب شرف الصناعة ، كتاب الترتبيب ، كتباب التدابين ، كتباب الشواهد وتسكت الرموز ، كتاب المحبة ، وآخرها كتاب الحيل من

توصل الرازي إلى معرفة حدد كبير من المركبات الكيميائية وطراق متعددة من المركبات الكيميائية وطراق متعددة من العملية الكيميائية المناسبة والتقطير والتنفية والتعلق والتعلق والتعلق والتعلق المناسبة والتعلق المناسبة المراقعة المناسبة الرازي في المادة والتناسم والترفيخ للمؤلف نظرية الرازي في المادة والتناسم على في نظرية المناسسة المراقف في نظرية المناسسة المراقف المناسسة في نظرية المناسسة المراقف المناسسة المراقف المناسسة في نظرية المناسسة المراقف المناسسة المراقفة المناسسة المراقفة المناسسة المراقفة المناسسة المراقفة المناسسة المناسبة المناسب

لم شرح المنهب العلمي السرازى في الموسي السرازى في الكوبياء العلاجية وعلم كوبين لعلم هر المؤسس لعلم هر أول من استفدم القدم العيواني في إز الة الاطوان في المواني في إز الة الاطوان المواني في إذ الة الاطوان عليه يقد من كتاب الرازى الموجد الذي لم يقد من كتاب الكوبية وهو كتاب (مسر الأسرار) ويكر أخساء حصوله على معطوطة من الاسرار المواز التواني وها إلى أن مسلمة على الاسرار التوازي والتوصل اللي أن مسلمية من الاسرار هو أبو يكر شرحه لهذا الكتاب حتى شفل "لا صطحة منز المن فيها ؟ ٢ صورة السنميات منطقة من عراس منطوطة السلميات منطقة من المنطوطة المنطقة من المنطقة عن المنطقة عن

الشيخ الرئيس .، أو للمطم الثالث .، أبو على ابن سينا هو موضوع القصل الخامس من الكتاب الذي نتجول بين رياضه الفناء ، فهو أيو على الحسين بن حيدانة، بن الحسن بن سينا ، وقد تبوأ مكانا مرموقا في العلم. والقِنْسَقَة ، ولاسيما في الطب وعلم النفس ، قد أبدع في هذين الفرعين ويَزُّ مَنْ عَبْله وأبضاف الكثير الني ماجرف عثهما من قلِه . وكتب في الطبيعيات والهاستسة والرياضيات والكيمياء وأبى الظمقة واللفة المربية تَمُوا وصرفا وبلاغة وشعرا .. وزار بلدانا كثيرة ، وتقلد مناصب رفيعة ، وذاع صبيته في المشرق أولا ، وبوعي صداد في المغرب من القرن الثاني عثىر الميلادي واثني هذا الوقت ، وسيبقى نكره حيا مادام انسأنا يقفه مايقرأ ... وحظى بالقساب علمية -- على قصر عمره ، قيما لم يحظ به العلماء المعمرون بمثلها ، فكف بـ ﴿ السَّمِحُ الرئيس » ، « جائيتوس العرب » وهو أي ريمان شبايه ، حيث أعتلى المرتبة الاولى في الطب قبل أن يتم ٢٧ علما من عمره ... فإذًا كان الكندى عملاق الفكر العربى، والرازى طبيب عصره ، وأبن هيان رجل الكيمياء في المرب ، والقارابي أرسطو زمانه ، والبيروني موسوعة قرنه ، أأبين سيئا عبقري دهره دون منازع ، دون أبن سينا سيرته بنضه ثم اتمها تلميذه الذي لازمه طيلة حياته ، وهو أبو عبدائه الجوزجاني الذي توفى بعد وقاة استأذه بخمسة وعشرين

مؤلفات ابن سينا : لقد جامت مؤلفات الثبيخ الرئيس على أسان تأميذه اللقيه الهِرْزَجَانِي عَدًّا قَمَسِب، فِهِي ليست. مصنفة تصنيفا علميا ، كما مِسْلُفُت أَهُورا . وحيتما رجع مؤاقتا الي ابن أصبيعة وجده قد ذكر الآبن سينا ١٨ كتابا بأسمائها وأجزائها ، ١٩ رسالة بأسمائها أيضا . وأما الاهتمام العالمي بتراث ابن سينا ، أقد أشاد المؤلف ومن قبله علماء آخرون بما هُامت به جمعية التاريخ التركية سلة ۱۹۳۷ م حیث اصدرت کتابا منبغما يمناسبة مرور ٩٠٠ سنة على وقاة ابن سيئا ، شارك فيه عالمان أجنبيان هما چومیو Gomoiv من بوخارست ، وتریکو Royer Tricot من انقرس ، مع عدد كهير من العثماء الاتراك.

القصل السادس هو الطول قصول الاكتاب القطية ، المعلقة ، الاكتاب القطية ، الهد شمل ١٣١ سفحة ، الايروني ، الولية في حياته وكتابه مياحد ، والمها في حياته وكتابه « الصواعر في معرفة المواهر » ، والما التالث لكان في القلائت ، وهو في الاصل القسم الثاني من كتاب المهاهر ، ، والما في الاصل القسم الثاني من كتاب المهاهر .

و الاستاذ أبو الربحان محمد بن احمد البدريني، ولد قري الحجة ما ٢٣٧ هـ (٣٧ م) بعنطيعة من حضولهم خوارزم ، ويذكر ابن ابني أصبيمة انه أصبيمة الله السنة ويضم الله المناف المنا

أما عن إلمامه باللغات، فيوضع المؤلف ان البدريني قد أجاد في شهايه المقتين العربية والقارسية إضافة الى لفته الاصلية الخوارزمية ثم أضاف اليها فيما

بعد اللفات المستكريتية واليونانية والمريانية وكانت معرشة بهند اللفات غير عين له في دراساته العلمية والرجوم المي نصوص المراجع دين ترجمانها متجنها بذلكه الاخطاء المحتملة التي قد يقع فيها المترجمون ، لاسيما فيسر المتقصصين منهم في المواضيع التي كلفوا بترجعتها .

بعد ذلك اتجه مؤلفنا الى كتاب الصبينة للبيروني ، وتناوله بالتوضيح والبيان من حيث أماكن وجودة مخطوطته، وهند صفحاتها ، وتاريخ كتابته ، ثم يقوم بمرض موجز له مع بيان ان لفظة چ صنینهٔ » هی نضها « صنینه » ، وقد نكر تلفيصا لمعتوى كل قصل من هذا ألكتاب. وقد نكر المؤلف نصبا للبيروني يوضح تميه المراجع التي رجع البها في تأليف الكتاب ، يل قسم هذه المراجع من حيث كل جانب من جوانب الكتاب او مسائله ، أطباقة إلى مثناهداته القايسة وتجاريه ، ويعده بين المنهج الذي لتبعه البيروني في تناول المقافير ، وقد اتي بصور لعدة صفعات من مغطوطة الكتاب .

المبعث الثاني في هذا اللصل كان في عرض كتاب (المعاهر في معرفة المواهر) . البيروني وخصوصا (قسم الأحجاد) مه وقد أرجا الشؤلف (قسم الأحجاد في معرفة الثلاث) في مبعث الثلاث في المخالف في المخالف من الكتاب الحالي ، وقد قالت على المخالف مصر مطلح بواسطة ا . د. د. محمد يوسف مصر مطلح بواسطة ا . د. . محمد يوسف مصر مطلح المواهم جامعة الإهراد منها) وآخرين ، وظهرت طبعته منذ (مابلة) وآخرين ، وظهرت طبعته منذ منوات

وعرضه لكتاب الهماهر على الطبيل في تعريفه وعرضه لكتاب الهماهر على الطبعة التي قامت بإصدارها جميع دائرة المعارضة الشمائية في ميود اياد سنة ١٣٥٥ هـ ه ورف أشرف على طبعه د . ساتم الكريكري الأماني مصمح دائرة المعارف الشمائية وجول تأليف البيروفي لهذا الكتاب بقراء

المؤلف: صنف البيروني هذا الكتاب مثل كتاب الصيدنة في شيخوهنه واقده السلطان مردود بن مسعود الفرنوي الذي وفي من منذة ٢٤٤ هـ اللي منة ٤٤٤ هـ ، وكان البيروني حينئذ قد قارب الثمانين من عمره .

خصص المبحث الأخير في هذا الفصل القسم القارات في كتاب الجماهر ،

وكنان أقصر فصول الكتاب على وجه العموم فصليه التاليين، ماقبل الاخير وموضوعه «الطغرائي»، والأغير موضوعه « الجادكي » . أما الطفرائي ، فقد جاء في وقيان الاعيان أنه فضر الكتاب أبو أسماعيل الحسين بن على بن محمد بن عبدالصمد الملقب مؤيد الدين الاصبهاني المنشىء المعروف بالطفرائي ، كان غزير الفيشل لطيف الطيع، فاق أهل عصره بصنعة النظم والنثر ، وكان ينعت بالاستاذ لغزارة علمه . أتى مؤلف الكتاب الحالي بجزئيات مما ورد عن الطغرائي في كتب منها «زينة الدهر» لابي المعالى المنسرى، «تاريخ اريال» لابي قبركات بن المستوفى ، « نصرة الفترة وعصرة الفطرة» للعماد الكاتب، و «معهم الانباء » لياقوت الممرى ، وقد عرف القارىء بأن الطفرائي كان وزيرا للملطان مسعود بن محمد المذجوقي بالموصل بالعراقي، ومامعني الفظة « طغراني » ، وأنه ولد سنة ٣٥٤ هـ ، وقتل سنة ٥١٥ هـ في الواقعة التي كانت بین السلطان مسعود بن محمد وآخیه السلطان محمودء وتذكر الموسوعة الاسلامية أن الطغرائي ولد في مقاطمة أصبهان في منينة جي ... ولم يعرف عنه شيء لَكيد في مقتبل عمره وقبل عمله في . والآط السلطان والمناصب الوزارية .

روعن كيمياته يورد الباحث ماجاه في المصورة المصورة المصورة بجامعة الدول المريبة والذي مسدر عام 1914 م 1915 م 1915

بالاطلاع على بعضها وهي مصورة بالتجمع العلمي العراقي، فاسترقفته مفطوطة «جلمع الامرار» فقرأها بإمامان، وقد توصل إلى ناطقطولتي كالم ممن يؤمن بتحويل العناصر البخسة الى نفعه وفضة، وقد بالغ في حكمة من يتوصل إلى الطريقة الصحيحة، فهي يتطلب منن يعارس صناعة الكيمياء أن بجهد الحكمة فكرا وصلا ... ويتطرق بوجد الحكمة فكرا وصلا ... ويتطرق طريقت في علم الاكسور.

كان الجادعي نهاية السطاف الذي أنهي به العولف كتابه ، فقد أتني على سيرته وانتاجه العلمي على حجل – كما كان كلامه موجزا من قبل الطفوراني . يعد أن نكر نسبّة كما ورد في عدد من بعد أن نكر نسبّة كما ورد في عدد من

يعد أن ذكر تُسَيَّهُ كما ورد في عدد من المصادر ، أورد ماذكره صاحب كثف الظنون من أسماء كتب الجدكي . الظنون من أسماء كتب الجدكي .

بعد أن جوينا آفاقا علمية متعددة فتقابلنا مع أعلام عظام لهم آثار عظيمة في تاريخ البشرية ومسيرة العلم والبحث والتقنية ، نأتى الى نهاية المطاف لنختم المقال بقولنا: أنه لكتاب ممتم حقا ، وأنه لمؤلِّف حكيم حقا أَحْكُمُ التَّأْلَيفَ آلذَى أُونَى أَدُواتُهُ وَأَنْقُنْ فَيْلُهُ ، فكل قصوله بحوث علمية على مستوى أكاديمي راق ، الله أننا لانجد بُدأ من التنبيه على نقاط يجب الالتفات اليها عند اعتزام اصدار طبعة أغسرى جنيسدة من هذا الكتاب : ولاحظ القارىء نسيان المؤلف العلامات الوقف المناسية في كثير من المواقع التبي تتطلب وجودها ، ومسن المعروف أن هذه العلامات هامة لتسهيل الفهم على القارىء ، بل هي ضرورية في مواقع معينة ولازمة ، ولاسبيل الى دقة فهم الأسلوب الآيها . كِنْلَكِ فَقَدْ أَشَارَ فِي مُواقِعُ بالعلامة (*) مثل س٣ ص٩٥ ، س٣ ص٣٣٥ ، س٥ ص٣٥٦ ، لكنه لم يوضح المقسود بها في حواش الصفحات أو حتى في نهاية البحث أي الفصل . كما جاءت بعض الكلمات ملتصقة معا مثل المواقع س١١ مس ٢٤٠ (،، الكورف....يسيل ، والصواب ... الكلمور فيسيل) ، س٢٣ ص ۲۹۹ (أولا، والصواب أو لا)، س۱۷ ص۲۱۸ (هوقلز ، والصنواب هو فلز س مس ۳۳۱ (غزوان ، والصواب : غرو ان) .



معلومات تهمك

هویدا بدر محمود هلال .. تهانی صلاح زکی

أستكمالا لرسالة نافذة (قله ياسيدني) من أجل نشر المعرفة والثقافة بين أفراد البيت المصرى والعربي بسمعني أن اتلقى مساهماتكم وتساؤ لاتكم في كل ملومن عليكم في أمور أبيت السعيد .

ومم أشراقة ألمام الجديد 44.0 يمرغي، وأن القر تمكر زميلة مسخفية آلت على نفسها الأ أن تساهم ممى في نقدم كل ماهو جديد وطريف مهم للبيت السعيد . . هى الزميلة بهاني صلاح زكى وتقدني أن نقدم سويا كل ما يتال اعجاب كل افراد الديت ليصحح باذن الله سعيدا لمساعلي معمى .

الإريل: الإبريز هو النهب ويقال الذهب الفاهس ويقول اللهويون العرب هذا ذهب ابريز من برز يبرز كأنه ابرز واغرج من عبثه وترابه .

legi :

البرتقال : لصناعة مربى البرتقال لاسرة من اربعة افراد : المقادير ١ كيلو برتقال مجهز + ١ كيلو سكر سنترفيش + ملعقة عصير ليمون .

الطريقة: (حن المديدة افتخار جلال من كتاب العرومتي الصعفيرة): ١ - ييشر البرنقال ويفعل يقى الرعة الجزاء طوابة - ينظف البرنقال من البحر والعروق بواسطة المقسن - يقطح كالربية التي تطبح رقيقة بواسطة مقسن نظيف -

يضاف نصف مقدار السكر التي البرتقبال المجهز ويترك بالثلاجة حتى لايفسد يصغى المحمير التأثير ويضاف الهم بالله بالله مقدار السكر ويرفع على بالمدانية المحديد المدانية المحديد المدانية المحديد ويقب من آن لأخر مع لزالة الريم المتعلما بوقاف المدانية المدانية على المدانية ويترك على الذار بعضاف المدانية المد

(4)

تسلية الخواطر : مجلة مصرية اصدرهما الاستداذ سبع شمسول في ١٩٩٨/٢/١٠ م بالاسكندية والطريف ان تلك المجلة لم يصدر منها سوى عدد واحد هو عددها الاول نقط .

ثريا عيدالله هسون : من اوائل المصريات اللاتسي عملسن بالمسحافة واسترت مجلة (الثريا) الاسبوعية كي القاهرة يوم ١٩٣٤/٢/١٤

(8)

جان مارى : يرجم لقضل الى جان مارى التنجر الإيطالي الذي عاش في المائيا وبالتحديد في مدينة كراونيا الالمائية في ابتكار ماه الكواونيا المعروف ونسب الى تلك المدينة الالمائية وكان ذلك في يوم ١٧٠٩/٨/١٣ المعروف

(2)

الحير الابيض: يستخدم الحبر الابيض: المتخدم الحبر الابيض الكتابة على الورق الاسود وقى أحمال الرسم ويتركب من الكميد زنك وزيت قرنظ ومطول صمغ الكثيسره بنسب منفارة.

121

المشيز الشيئو : مقادير عمل الشيز الفينو لاكيلو دقيق – ا ملحة سمن كبيرة – ا ملعقة صغيرة سكر + ا كوب نين +

قطعة خميرة بيرة بمجم عين الجمل + ١ بيضه .



زهبر بن جناب الكلبى : حكيم عربى اول من قال (لاتعلم اليتيم البكاء)



السترونيسلا: زيت يدخل في تركيب مستحضرات أبادة الذباب والبعوض



الصحة : قال الفكماء هناك عشرة النهاء ضرورية من أجل صحة الابدان وهى تدير الاكل والفرب وأهمركة والسكون والدوم واليقظة والجماع والاهوية والعوارض النفسية وتنبين الاعضاء بالرياضة والعلاج .



الطيور : لمرعة الصاج الطيور المسنة يجب تطلقها بخيط لمدة مناعة بعد تتظيفها في الهراء الطلق ثم نطبخها بعد ذلك فتنصبح بمرعة ملحوظة .



العاقل : قال الاحتف بن قيس حكيم العرب ثلاث ينيفي لعاقل أن لايتركهن لبدا علم يتزوده لمعاد وصباعة يستمين بها على امر دينه ودنياه وطب تذهب به الداء عن حسده

((5 4

الياقوت : من الاحجار الكريمة تكر عضاء المدادن العرب كالنياش النه على اربعة قراع الاحمر ومنه الوردى واليورماني (الشديد الحمرة) وهو أصلام درجة رغالام المناورة المناورة الاحمرة المناورة البارقي والغذاري والياقوت الاحضر والياقوت الابيوض المهوى والتكر الى الازرق واللازردي الم

الجرانيتي

وهي المنطقة التي تحيط بمركز الارض ونوجد تحت المنطقة السابقة (الغلاف الصخرى) – وتتكون غالباً من الحديد والنبكل ووزنه النوعى حوالسي ١٠ وقد يصل سمكها الى حوالي ٥٠٠٠ كم ، وفي الحقيقة لايوجد حد فاصل بين المناطق السابقة وبين لب الارض ، ولكنها متداخلة فيما بينها .

يتكون من خليط من المعادن القاعدية و فاز

الحديسة ويعسرف بامنم «بالأسيت

Pallasite» وتبلغ الكثافة النوعية لهذه

المنجراء حوالي ٥,٢ . .

ج - أب الأرض Core :- ن

ولما كان هذا التمايز موجودا منذ حقب ما قبل الكامبرى ، قانه لم يتبق من المادة المنصمهرة التى عند برودها بهبطء شديد وتصلبها تتكون الصخور الجرانيتية الاكميات قليلة جدا - وقد خرج الى الجزء الخارجي من القشرة الارضبية معظم المادة المتبقية أثناء الحركات التكتونية العظمي (الكاليدونية - الهيرسينية - الالبية) ، وتكونت بذلك كميات قليلة من الصنصور الجرانيتية في حقب الحياة القديمة (من ٣٠٠ - ٢٠٠ آ مليون سنة مضيت) ، وكذلك تكون جزء منها في حقب الحياة الحديثة (منذ ٣٥ مليون سنة) أثناء الحركات ألالهية - ويختلف تكوين المادة المنصبهرة من مكان الى اخر حسب مقدار العمق ، وتختلف كذلك من فترة زمنية الى فترة زمنية أخرى - فقد تحتوى على نسبة كبيرة من السليكا أذا كانت قريبة نسبياً من سطح الارض (على عمق ٢٠ كم من السطح مثلا) ، أما اذا تكونت في أماكن اكثر عمقا قانها تكون غنية بالمعادن المعتمة ، وبها نمىبة اقل من السليكا ، وهكذا كلما تعمقنا تزداد تدريجيا نسهة المعسادن القلويسة والحديدية . ولذلك توجد أنواع عديدة من الجرانيت - فهناك مثلا صنفور جرانيتية فاتحة اللون (أي نسبة المعادن البيضاء مثل. الكوارتز والوردية اللون مثل الارثوكليز قلسبار كبيرة) – وهذا يعنى أنها تحتوى على نسبة كبيرة من السليكا Silica فقد تصل نسبة معدن الكوارتز في الصخر الي حوالي ٤٠٪ ، وَالارتوكليز اليُّ ٥٥٪ ، ٥٪ الجرانيتية الى سطح الارض في بداية

أ - القشرة الارضية: Crust : ــ

ونتكون من منطقتين خارجتين ، بيلغ سمك الاولى من ١٠ - ١٥ كم وتتكون من صخور خفيفة (أقل أتواع الصخور كثافة) نسبيا مثل الجرانيت ، والصخور المماثلة ، وتضم أيضا الصخور الرسوبينة (مثل الاحجار الجيرية - والصغور الرملية -والصخور الطينية) في هذه المنطقة ، وتبلغ كثافتها النوعية ٢,٧ ~ والعناصر الرئيمية التى تدخل في تركيب هذه الصخور هي السَّلِيكون والالومنيوم - ولذلك يطلق عليها اسم «سيال» وهما الحروف الاولى من هذين العنصرين (Sial) أما المنطقة التي تحتها فيبلغ سمكها ٢٠ - ٢٥ كم (أي حتى عمق حوالي ٤٠٠ كم من سطح الارض) -ونتكون من صخور ثقيلة (أثقل من المنطقة الأولى) وهي داكنة لللون مثل الصنصور البازلنية والصمور القاعدية الاخسرى ومأشابهها ، وكثافتها النوعية نتزلوح ببين ٣,٤ - ٣,٤ ، ونسبة السليكا بها أقل بكثير من الطبقة السابقة ، والعناصر الرئيسية فيها السليكا والمغنسيوم ، ولذلك يطلق عليها اسم «مبيما» - وهما كذلك الحروف الاولى من هذين العنصر بن (Sima)

ب - الستار أو الفلاف الصخرى _. Mantle

وهذه المنطقة توجد تحت قشرة الارض يسمك يصل الى ٢٥٠٠ كم (من ١٠٠ -٢٥٤٠ كم في العمسق) ، وتتكسون من جزءين – الجزء الاول وهو الذي يلمي الْغَثْمَرة ولمه كثافة اكبــر من صنفــور «السيما» البازلتية - واكثر منها قاعدية -ويتكون غالبا من صفور البريد وتبيت (الكثافة النوعية حوالي ٤) والجزء الاخر الذي يوجد تحت صخور البريد وتيت -

نشأتها - ولذلك نجد أنَّ المواد الخفيفة توجد في الجزء الخارجي من القشرة الارضية -ثم يوجد تحتها مواد أثقل منها – بليها بعد نلك مواد اكبر ثقلا وهكذا – وتتجمع حول مركز الارمس المواد الاعظم كثافة وهذا التمايز كالإتى:-

مسن

النككور / سنود على غليمة

تتكون الصمخور الجرانيتية العتيقة (التي تكونت في حقب ما قبل الكامبري – ومنذ اكثر من ۲۰۰۰ مليون سنة) أكثر من ۸۰٪ من جملة الصخور الجرانيتية للبّي توجد في القشرة الارضية – وهذا يعني أنَّ الصنفور الجرانيتية قد قل تكوينها على مدى العصور المبولوجية المتعاقبة – ويرجع ذلك السي التمايز الذي يوجد بالارض – تَقد خرجت معظم المواد الخفيفة التى تكون الصخور

فقط من المعادن المعقمة الأخرى (مركبات المديد والقلويات) – وهناك أنواع أخرى بها نسبة أقل من معدن الكوارتز (٢٥٪ مثلا) ، وقد تبلغ نسبة القلسبار حوالسي ٥٠٪ ، والمعادن المعتمة ٢٥٪ -- ولذلك فالتوع الأشر من صفور الجرانيت به معادن سوداء أكثر من النوع الأول ، ولذلك فان لونها يكون معتما نسبيا - ويناء على ذلك فان نسية المعادن المعتمة في الصخور المرانيتية قد تعكس مكان تكوين المادة المنصبهرة المسبية لتكوينها وعلى العموم فالجر انيت يتكون أساسا من معدن الكوارتز ومعدن القاسيار ﴿ مِن ٧٠٪ ~ ٩٠٪ } أما المعادن الاضافية الاخرى فتكون حوالي ١٠٪ - وتختلف هذه النسب من نوع الي اغر حسب تكوين المادة المنصبهرة التني

وتسمى المأدة المنصبهسرة «ماجمسا Magma» – وهذه المادة لأوجود لها في باطن الارض بصفة دائمة ، وليس لها مكانّ محدد - فمناطق الارطن المختلفة (القشرة الارضية - الغلاف الصفري - لب الارض) لايوجد بها مثل هذه المسادة المنصميرة ، وقد ظن الناس قديما أن ياطن الارض مادة سائلة (منصبهرة) - بالنسبة لأن درجة الحرارة تزداد تدريجيا كلما تعمقنا في الأرض - بمعدل درجة واحدة متوية لكل ٣٢ مِترا في العمق ، وعلى ذلك فالكيلو متر الواهد يعادل زيادة قدرها حوالي الآم ، فاذا تعمقنا ٣٣ كم فان درجة الحرارة تكون حوالي ٢٠٠٠ م - وإذا تعمقنا أكثر من ذلك فستكون درجة الحرارة مرتفعة جدا ادرجة ان اى مادة معروفة الايمكن أن تكون صلية عند هذه الدرجة – ولكن هذا يكون صحيحا اذا لم تقع هذه المادة تحت تأثير ضغط كبير يمنع سيولتها ، فإذا كان نصيف قطر الأرض حوالي ٦٤٠٠ كم فان هذه المادة تقع تحت تأثير عنىغط هائل من الصنخور وأذًا خف الضغط لأي سبب من الاسباب تكونت المادة المنصبهرق.

وبدراسة المسخور النارية التي تكونت الثاء الحركات الاستوائية العظمي ، وجدت الها ليست متشابهة في تكوينها حسب

المركات الكاليدونية :--

وحدث في الزمن السولوري (منذ ٢٥٠ مليون سنة) وصحيها خروج مادة منصهرة غنية بمليكات الصوديوم ، ومصدن البيروكسين (صخور معتمة) .

الحركات الهيرسينية :-

وحدثت في الزمن الكربوني (٢٥٠ مليون سنة) وتكونت خلالها سخور نارية غنية بعنصر الكاليمبيوم – وتكونت معادن الارثوكليز في الصخور الجامضيسة – وقبلاجيوكليز في الصخور القاعدية .

الحركات الالبية :-

وحنثت في عصر الدورسين (٢٥ مليون منه مضدر وتكونت في هذا العصر مصغور غنية بالقلوبات مثل البر تأسيري والصرديوم ويمكن أضير هذا الإختلاف في تكويت خلال المحكور الذارية - التي تكويت خلال المركات الإرضية البخاشة ، بأن المباد المناسورة فد تكونت على أصداق مخافلة المناسورة فد تكونت على أصداق مخافلة المناسورة في تكوينها ، كما أن صعلية المناسورة كلك على أحداث معلية المناسورة المناسورة كلك يطرا عليها تغييرات لعادة المنسورة كلك يطرأ عليها تغييرات

ربيداً تباور الجرانيت بيلورات المعلن الضافية مثل الزيركون ، والاباتيت ثم البيوتيت ، فيلورات الفلسبار ، وييسدا الكوارنز في التباور قبل أن ينتهي الفلسبار من نصوء تقويحه مرحلة عندما نبش للكوارنز والفلسبار معا كجماتيت ، ونتنهى عملية التبلور دائما بالكوارنز .

وللجرائيت أنواع عديدة ، أساسها اللون والنسيج والتكوين الكومائي ، وقد يحتوى الجراقيت على معادن اضافية مثل الموكا ، الهرزيائد ، وحيييات الهرائيت متساوية المحم تقريبا ،

والنوع الاكثر شيوها من الجرائيت هو الذي تبلغ قيه نسبة الألومنيوم قدر ايزيد عن مجموع نسبة الألومنيوم قدر ايزيد عن مجموع نسبة القويسات (صدونسوم» بوتاسيوم > كالفريادة تؤديد ورفد قرايادة تؤديد تكوين مدان المسكوليت جزئيا المنطقية والكسيد المديور بكميات كبيرة الله يحل معدن البيرتيت محان المسكوليت جزئيا أم كالها ، والمعاني قار تكون في هذا المؤوم من البرائيت من المورمانين ، والنوباز ، والمحان بصفة غاصة في وربيد هذه المعانن بصفة غاصة في وربيد هذه المعانن بصفة خاصة في الجرائيت الذي تكون في نسبة الألومنيوم الجرائيت الذي تكون في نسبة الألومنيوم المعانن تكون في نسبة الألومنيوم الجرائيت الذي تكون فيه نسبة الألومنيوم المعانن تكون فيه نسبة الألومنيوم المعانن تكون فيه نسبة الألومنيوم المعانن القائمة الألومنيوم المعانن القائمة الألومنيوم المعانن القائمة الألومنيوم المعانن القائمة الألومنيوم المعاننات القائمة الألومنيوم المعاننات المعاننات القائمة الألومنيوم المعاننات المعانات المعاننات المعانات المعاننات المعانات المعاننات المعانات المعاننات المعانن

بهوتیت ، هورنیاشد ، دیورزیسد ، ایبوت ، قیالیت ، پیروکمین ، آسفون و مصفر ر البولیت ، زرجد فی جنسوب المصحراد الثارقیت بجهوریی ، مصر المدریة ، و کذاک بشیه هزیزه میناه ، وهی تکونت فی حقب ما قبل الکامیری (الحقب الارکی) .

ويستعمل الجرانيث في عمل الانواع الجيدة من واجهات المباني ، وسلالـــم. العمارات - وقد استعمله القدماء المصريون في عمل المملات والتماثيل .

ويتصول معدن القسيار - بواسطة التجوية وعوامل التعرية - الى كربونات





· للدكتور/ عبد المتعم عبد القادر الميلادي

خلق الله الانسان وأكرمه . أعطاء الشيد له الشيد له الشير له الطريق ، والنجوم لهيتدى بها ، والارض لهيمن عليها ، وأرسل له المطل ليسطيه للميور . والمثلب والنبات .. (وإن تعدوا نعمة ألله لا تحصيرها) .

تعرف الانسان منذ القدم على النباتات الاعشاب البرية واستخدمها في علاج ريح أو مداواة مريض . واكتسب الانسان

للبدائي بمرور الزمن خيرة في اختيار الاعتماب والنباتات لعلاج ما قد يقع أمامه من مريض أو مصاب . وترك كل ما هو ضار أو سام (علم الإنسان مالم يعلم) .

ولا نزال بعض هذه الادوية الشعبية في دائرة العلاج - عند بعض الشعوب حتى وقتنا الحاضر .

اطلالة تاريخية :-

في المسلحة الزمنية التي تقع بين القرن الثامن والقرن العائد المولادي ، قام العلماء المسلمون والعرب - قي العسم العبامي - بدر السمامية والعرب أساء المساب بدر اسة وتصنيف أنواع كثيرة من الاعضاب والنباتات الطبية ونجحوا في استضلاص الادرية منها ، واستعمالها في علاج بعض الأدرية منها ، واستعمالها في علاج بعض

ومن هؤلاء العلماء : « ابن سينا - ابن البيطار - الرق الموال - الرق البيطار - الرق الموال - الرق الموال المسيئة) السيئة الإن الريحان البيطان « وتذكرة داود الإن الريحان البيطان « وتذكرة داود ميمون وغيرها من المجلدات الاشرى ، التي كتبت بالعربية والفارسية والتركية التي كتبت بالعربية والفارسية والتركية وتمتر هذه المؤلفات الارربية المتاسرة « المؤلفات الارربية المناسرة ، المؤلفات الارربية المناسرة .

ومما يذكر أن يقشى هؤلاء العلماء قد أبدع بصورة خاصة في علم مفردات الادرية وهو علم يتداول كوفية تعضير الدواء وتركيه وقد وضعت مؤلفاتهم - في غذا المعال - الاسس المليمة لعلم الادرية المدعد .

لماذا العلاج بالاعشاب والنباتات الطبية؟

العلاج بها لؤس له اثار جائبية إلا إذا السيء استخدامها ويجب الاحتراص عند تقديم الاحتراب أو النباشات المصلاح، فلا يكون إلا من خلال علم بما تحويه ... ذلك يجب أن يكون العلاج - هنا - من خلال علم يما تعدية متلاج - هنا - من كل عشب أو نبلت . كل عشب أو نبلت

هذا والاعشاب أو النباتات رضيصة الثمن – نمبيا إذا قورنت بأسعار المقاقير المفترانيدة الممنى وكالم الكولة صلات صعبة لاستوراها ، والاعشاب والنباتات سهلة زراعتها في كل دولة لتعطية الاكتفار الذائر من العلاج .

جنور العسلاج :-

أكدت الدراسات العلمية الحديثة صحة ما جاء في الكثير من كتب الطب القديمة التي تمثل مرجعا أساسيا (للعطارين) في علاج الامراض بالاعشاب والنباتات

ا هراس باد الساب والمباعث وقد استطاع وقد استطاع باحثوا العصر الصديث أن يستخرجوا بعض الادوية من نبات (خانق الشكاب) لعلاج مرض (وهن عضلات القلب) ويذكر أن هذا النبات كان يستخدم فديما لملاج نفس هذا المرض .

ومن للنباتات الطبية الأخرى التي كانت ممروفة قديما والتي أكد العلم المديث أولادها: نبات (رح القرنفل) المستخدم لملاح أوجاع الاسنان وأصراضي الله المحروة الأقدوان) لعلاج أوجاع الاسنان وأصراضي الله الدورة الشهورية عند المراة – وحشيشة (استالسحسن) في علاج الاسهسال والمفص المحوى – ولحاء شجرة (الكينا) والمنا المحوى – ولحاء شجرة (الكينا)

باقة من النباتات الطبيسة والاعشاب البرية: - :

" نقم هنا بعضا من النباتات الطبية والاعتباب البرية : المسولك (نبات علمي اسمه الاراك) - هية البركة - نبات الفشة - الاينسون - الهـــرقسوس -المسرون والنسلون ، بغرض معرف... فواتدها الطبية عنى يسترثد بها كل من يعتاج البها : علاجا ودراسة .

المسسواك

هو نبات طبى دائم المضرة اسمه (الاراك) متوفر في شبه الهزيرة العربية وقد أرشد الرمول الكريم صلى الله عليه ومدام – المسلمين التي أهميسة المواك



تتنظيف الاسنان فقال (نولا أن أشق على أمتى لامرتهم بالسوالك قبل كل صلاة) رواه أحمد والمترمذي وابن ماجنة عن ابسى هريرة .

ويتكون السواك كيميائيا من : الياف . السوليلوز - بعض الزيوت الطيارة - وبه رائحة راتنج عطرى وأسلاح معنية -فالسواك فرشاة طبيعية واقتصادية .

وقد درس علماء طب الإسنان حديثا تلك الطبقة من الانسان التي أسوها : Dental الطبقة من الانسان التي أسوها : Bental ولتي أسولها تسويا تسويا تسويا تبدأ رائمة اللم وأمر الص الللة ، فتبين أن شعيرات المواك تصل الى هذه الطبقة .

حية البركة (الشوينز)

يرجع استخدامها الى عصر الرسول الكريم صلى الله عليه وسلم - و الاسم الأصلي لها (الشريق) أو الكترين الاسو وقد تكتبب هذا الاسم لان يركة المرية كلت تهتم بجمع بنور هذا النبات وكانت تتوام على شراية المثلق عليه : تتوام على شراية المثلق عليه : (حية بركة) ثم تحول الاسم الى (حية بركة) ثم تحول الاسم الى (حية بركة) ؛ وأضحى يعرف، بهذا الاسم . . .

حبة البركة نبات مفيد لملاج الكحة والمعال – كما أن زيئه طارد للرياح ومدر للمائب ، كما تضاف أحولنا زيت حبة البركة الى صناعة الخبز والفطائر .

ثبت من الصحومين من حديث أبي مسلم – عن أبي هزيرة رضي ألله عنه أن رسل أله عنه أن رسل أله عنه أن رسل أله عنه أن رسل الله من كل داء بهذه العبة السوداء فإن فها تناظم من كل داء والترمذي واحد (العبة السوداء) هي والترمذي راحد (العبة السوداء) هي لغة الغرس وهي الكمون لا الغرس وهي الكمون إلى الكمون إلى الكمون إلى الكمون المددى :

المعروفين في الدولة الايوبية الى فائدة بذور المقله في علاج مرض البهاق (وإذا مرضت فهو يشفين) .

وقد قام الطبيب الرأحل / إدر اهيم فهمى في المصر الحديث بتمثيل البنور مع زيالاله المصر الحديث بتمثيل البنور مع زيالاله وخلم الى أن مناك ثلاث مركبات في بثور الفله تم وصفها كيمينايا وأستكنمت كان يتم علاج البهاق بالملقة عن طريق كان يتم علاج البهاق بالملقة عن طريق مسحوق من بثور الفله ويعمه كمشروب معلى ، ولكن هذه الطريقة الشمية كانت عدم معرفة الراحيان الى التسمم تفيهة عدم عدم معرفة الرحيان الى التسمم تفيهة عدم على معرفة الرحيات الى التسمم تفيهة عدم على معرفة الرحيات المالة .

أما النقلة البلدى : فتعمل مشرويا لادرار لبول ، والمشروب بعقف من الام المفص الكاوى في بعض الحالات كما أنه يفقف من حدة فريات المعال - ومن النقله البلدى استخاصت (الخلون) التي تستضع في علاج بعض أمراض القلب .

الاينسىون

يعتبر الاينمون من أهم النباتات التى تماعد على طرد الشازات وعبلاج موه الهضم كما أنه مخلف لآلام المعدة ومعالج انتقصات القناة الهضمية .

ومن أهم فوائده : انه يدخل كعنصر فمال في تركيب أدوية تعالج السعال ، حيث انه طارد الباغم ويعالج ايضا بعض حالات ضبق الشعب الهوائية .

نبسات الخلسة

نبات الخلة نوعان : الاول ينبت دون زراعة انسان ، والثاني ينبت من خلال زراعة إنسان ، والنوع الثاني اسمه الخله البلدي .

للنوع الأول : ينبت في حقول المحاصيل الشتوية قبل القمح والشعير ويذور هذا النبات اضافة الى انها مهضمة تعمل على مداواة الانتقاخ .

وأشار « ابن البيطار » أحد الاطباء



وقد ثبت حديثا ان الايتمون يعمل علي زيادة ادرار اللبن حند للمرضحات – والانسون محصول شترى يتم زراعته في شهرى كتوبر وتوفير في الوجه القبلي وفي مماحات صغيرة من الرجه البحرى .

العرقسسوس .

العرضوس له قطابة في علاج المعال وحلاج احتقان الفثاء المخاطئي بالبجسم وهر ملين خفيف ويقال من تقصبات الأمعاء ويغفف من أوجاع قرحة المعدد .

ويزرع في الواهات والسلحل الشمالي ويعض الاراضي الرملية .

قمسة عقاريسن

الطارين هما : الأسيرين والينسلين ومصدرهما : النبات .

قسة (المبرون: عرب الناس فيما فاقدة مثا كدره معالج ومو دلفل لمداء لحدى الأعجار التي تتمو في المغلطي الرطبة وتسمي شجرة (وبار وWillow (Willow ; الشر أحد العاماء في يربطانيا متر أواند هذا اللعاء في علاج مرض الرومانيزم

بعد فترة طويلة تمكن الطماء من استغلاس المادة الموجودة في هذا اللحاء ومستف باسم (السالسين) .

هام ۱۸۵۷ م : تمكن العلماء من تعصير مادة (الساليسيك) وهي مفيدة في هارج الروماتزم وفي تسكين الالام والارماع . . هام ۱۵۹۷م : يمكن الالمان من صنع هــــار (الاسريــــــن) من عمض (الساليسيك) ويذلك بسعد لعالم بالاسيرين

كعلاج مقيد لبعض حالات الصداع وللالام الروماتيزمية ولا يزال يقف معالجا على

> قمة الشريحة المرحنية ، **قصة الشطين** :

جام ۱۹۲۹ بينما كان العالم (قلمنج) يقرم بزراعة الجراتيم في مغيره تلوث ، هن طريق المديقة أهد أورعية الزرع هذه . بعض أطري ، مما ادى إلى مورت الجرائيم أصلاصة لهذا العقن ، وقد كانت لقوة المناسفة وقطنة العالم الل كبير في اكتشاف



وقد أحدث هذا الاكتشاف ثورة كبيرة في علاج بعض الاساس للجوارهم إدخاصة عندما توصل في بداية الارمونات من هذا القرن مجموعة من العلماء الى استخدام طريقة خاصة لاستخدام المائة الكيمائية الفعالة لتني يقوم العن بافرازها والتي تعدم بخاصية القدماء على الجرائيس، والتي معموت بعد ذلكه بـ (البنداين) ، والبنداين

له الذكبير في علاج بعض الامراض: كالدن وأمراض الرقة التسم النموى وأصراض الجهاز البولسي والتناسلسي وغيرها .

وبعد .. فصدق الله العظيم الذي علم الانسان ما لم يعلسم . وعلسي الله قصد السبان ...

يتزايد استخدام الكمبيوتر لعل مشاكل المواصلات يوما بعد يوم فهي لا تقوم بالسيطرة أو التحكم في مركبات القضاء فحسب بل تقوم بكل من السيطرة على جركة المرور الجوية في معظم للمطارات الرئيسية في العالم - حجز تذاكر الركاب لشركات الطيران - بل أن الحاسب الالكتروني يقوم بالتحكم – جزئيا في المرور في شوارع عدد كبير من المدن في المالم. كذلك تقوم السفن باجراء المناورات عبر المحيطات بازشاد من الاجهزة الحاسبة وسنتناول بشيء من التفسيل هذه الأعمال:

أولا: تظام المؤر - (تاركاب)-باستخدام الكمبيوتر: وبقضل نظم الكمبيونر تقوم شركة -الطيران بالاستفادة الى أقصى حد ممكن من كل مقعد بالطائرة وحتى لعظة اقلاعها فنظم العجز باستخدام العاسب تزود. موظفي « أو موظفات » النمجز ووكلاء الشركات السياحية بآخر بيانات متاحة عن المقاعد الشاغرة في جميع الطائرات وعندما يقوم مندوب - أو وكيل العجز بإدخال أرقام معينة على لوحة المفاتيح Keyboard فيحصل - على التو (أورا)-منورة عن المقاعد الشاغرة بالقرب من الزمن المرغوب السفر فيه وهذه المعاومات تقدم اما على الشاشة المرتية Display Screen أو تطبع على الطابع Printed on his terminal 4 الخاص به وبمجرد « اتمام أو إدخال عملية العجز فتخرج من الكمبيوتر » أيصال أو ورقة (أو معاملة) مكتوبة Transaction لتؤكد أن جميع البيانات تم ضمها وهي اسماء الركاب أصحاب المقاعد المحجوزة --الترتيبات الخاصة بشراء تذاكر المفر Ticketing arrangement – الرجيـات (الطعام) الخاصة (يدون ملح مثلا أو بدون منكر . . أو بدون لحم خنزير . . الخ) كذلك اذا كان مطلوب بعض التسهيلات الخاصة (كرسى متحرك المعرقين مثلا)

نکتور / معمود سری طه وكيل وزارة الكهرباء والطاقة

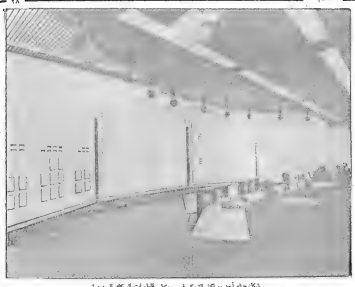
> أما أذا لم يكن هنا لله مقعد خال في رحلة ما ، قيمكن الوكيل السياجي أو موظف الطيران الرجوع الى الكمبيوتر أو ضعه في قائمة أو أكثر من قوائم الانتظار وعند طلب الغاء الحجز فان جهاز الكمبيونر يقوم - اليا - بمراجعة هذه القوائم (قوائم الانتظار) ويرسل رسالة - أو ملاحظة الى المدينة التي سيقاع منهاالراكب المدرج في القائمة ويقوم نظم حجز الطيران الكبيرة باجراء عدة ملايين من المعاملات Transactions يوموا .

ولا يقتصر نظام العجز باستخدام الكمبيوتر على خدمة الطيران فحسب بل أصبحت تستغدم كذلك في حجز المقاعد بالطرق البرية - الفنادق - المسارح بل شركات تأجير السيارات .

ثانيا : السيطرة على حركة المرور : لقد ظلت حركة السيطرة على حركة المرور الجوى مشكلة كبيرة - لزمن طويل / وخاصة بالقرب من المطارات الرئيسية الكبيرة حيث حركة مرور الطائرات كثيفة جدا وكان المراقبون الجريون دائمو الشكوى من قصور نظم المرور الجوى ومن ارهاقهم (أي المراقبين) لدرجة يمكن أن تؤثر على سلامة الملاحة الجوية وفعلا كثيرا ماكانت

تعدث حوادث اضطرابات راح ضحيتها الكثير أجدا من الركاب نتيجة اذلك ~ وأستجابة لهذه الشكاوي - قامت وكالة Pederal Aviation المنبران الاتمادية Agency-FAA بتنفيذ نظام السيطرة على حركة الملاحة الجوية تعتمد على نظم الحاسبات الالكترونية (أو الكمبيوتر) ويمجرد اقلاع الطائرة تتولى أجهزة المراقبة الجوية مراقبتها على شاشة مرئية لجهاز كمبيوتر داغل مراكز المراقبة الجوية داخل هذا الباد وتوجد هذه المراكز موزعة على المطارات الرئيسية الكبيرة وفي عدد من المعطات على طول طريق الطيران ويقوم الكمبيوتر بتسهيل التجرك - السرعة - الارتفاع وتظهر هذه المعلومات بجانب - اشارة الرادار الخاصة بالطائرة Rader blip على الثباشة ومع تحرك الطائرة يقوم الكمبيوتر بتحريك - الصورة أو رمز الطائرة -على الشاشة وبهذه الطريقة يمكن للمراقبين الجربين معرفة -ريدقة - موقع أي طائرة في أي وقت .

ومستقبليا سوف يمكن استخدام نظه الكمبيوتر لمنع تصائم الطائرات في الجو . فعلى سبيل المثال يمكن لنظام الكمبيوتر أر يراقب السرعة والارتفاع والاتجاء لكل



شكل « ا» أحد مراكز التحكم في حركة قاطرات السكاك الحديدية

الطائرات المتواهدة في مرتقع سافاذا مالكتشف أن مثائرتين طبي وشك الاصطدام فيمكن حيثثة للكمبيوتر أن يرسل أشارة تنبيه لقائدى الطائرتين .. مثلا « طائرة سويس أبر ٢٨٠ لف يمينا وطائرة ايجبت اير ٥١٢ لف يسارا . . وهكذا .

- ويستخدم الكمبيوتر كذلك لمراقبة والسيطرة على السيارات في الطرق السريعة في كثير من بلاد العالم كما تستغدم نظم المرور المزودة بالاشارات التي تعمل تحت سيطرة الكنبيوتر في الكثير من بلدان العالم والحقيقة تمكن هذآ النظام من القضاء على الكثير مما كان يمسى « نقاط عنق الزجاجة » فالكمبيوتر يستخدم مستضعرات Sensore لقياس تدفق

هركة المرور في جميع الشوارع التي تسيطر عليها نظام الكمبيوتر ثم يقوم بتنظيم حركة المرور بحيث تخلف الحركة عن الشوارع المزدحمة ويمكن لهذه المستشعرات أما أن تدفن داخل الارصفة تملق في الشارع وتقوم تذه المستشعرات بالتقاطا الاشارات عن حركة ألمرور وتقوم بارسالها للى جهاز كمبيوتر حيث تترجم الى سرعة – حجم – وكثافة المرور ويمتخدم الكمبيونر هذه المعلومات لاختيار افضل « نمط للاشارات باللم هذا ارضع» Optimum Signal Pattern والمحقيقة فان اشارات المرور التي تعمل بالكمبيوتر تستخذم لمساعدة فائدى العركبات (السيارات) عند دخولهم أحد

الطرق السريعة وتعمل هذه كالنالي : تقوم

المستشعرات المركبة في الطريق السريع بنقل المعلومات الخاصة بالمرور الي جهاز للكمبيونز ويقوم هذا الاخير بوضع – أو تحديد - الأماكن الشاغرة Gaps داخل التنفق المرورى Trafic Flow وعند مدخل الطريق السريع توجد سلسلة من الاضواء الخضراء وآلتى يمكن للكمبيوتر السيطرة عليهاء عندما يكتشف الكمبيو ترفراع AG&P فيمني والاتوار الخضر اجتناب عمحكم دقيق اماماير امقائد المسارة هو قضيب اغضم يتحرك على الخط الفاصل Guardral 1 والذي – القضيب – بيدأ بطيئا ثم تزداد سرعته تدريجوا حتى تصلُّ الى السرعة على هذا الطريق السريع وعلى قائد السوارة ان يتابع القصبان الأخصر -

هطوة خطوة والذي يتحرف نعو المكان الشاهر التي يكتشفها جهاز الكمبورتر . - وجدير بالكسر فان نظم الكمبورتسر تمنقسدم جاليا للموطسرة على نظم المسكك المسديدية

الكمبيوت تستضده جالها السيطرة السيطرة السيخواب السيخالاء الصديدية السيريدة المثل النظم السيخواب السيخواب السيخواب المنطقة خلاج سيخواب المنطقة خلاج سيخواب المنطقة خلاج سيخواب المنطقة خلال المنطقة على المالم منطقة على المالم المنطقة خلال المنطقة المنطقة خلال المنطقة وهذا الشطارات المنطقة خلال المنطقة وهذا الشطارات السيخواب المنطقة ال

ومراقبتها باجهزة الكمبيوتر كذلك توجد في فرنما قاطرات تعمل بمبيطرة الحاسبات - ما بين باريس وليون بسرعات تصل الى ٢١٠كم/ ساعة .

ثلثا : السكك العديدية الموجهة بواسطة الكميوس : -

لحدى المشاكل الكبيرة في مجال السكك
الحديدية هو مثكلة « عربات البضائع »
فمن المناظر المأثرفة – ولكن غير
المناظر - مناهدة عربات البضائم
السكك الحديدية والتي تمضى أوام علوة
على المؤقت الفضائع في بماحة الأمدن حيد
« تقطر » هذه العربات بالقاطرة الجرارة

وتمثل ساحة التصنيف (الفرز) المدرز) المدرز) المدونة المدونة من في في المدونة من المدة الشعن حديث تم فلا عمل المدونة المسلمات مهداد تجميعها والمدة – من أهم نقاط الضمط – والتي هي أكبر سبيا في التقامن كفامة نظام أدات المسابلة عن التقامن كفامة نظام أدات المسابلة عن التقامن المسابلة عن المسابلة

وأمكن هل - عنق الزجاجة هذه -يمماعدة الكمبيوتر أوقوم الكمبيوتر
يمماعدة الكمبيوتر أوقوم الكمبيوتر
التي ينبقى قطرها Starter وأياد من من يعد
السابقة تقوم القاطرة الجراز بدفعها الى
المباحثة تقوم القاطرة الجراز بدفعها الى
المباحثة المباحثة المحدية،
المباحثة عن متأملة للعربات المحدية،
مرتفع والذي يقوم بتخفية العربات المي

شكل «٢١» : مركز للتحكم المركزي في هركة قطارات البيكك العديدة



All of the Passage & Build

درجة ممكنة .

رأيعا : تظم الكمييوش في السفن : ﴿ يستمدم الكمبيوتر منذ عندين من الزمان – ويوضع على ظهر قطع الإساطيل الامريكية بهدف تعقب الطائرات والسفن والغواصبات المعادية وللمعاونة في وسائل الدفاع في البحر . أما استخدامه على ظهر سأن الركاب والسفن التجارية فكان محدود جدا . ولقد كان نتيجة الكوارث الفادحة التي منيت بها السفن أن رُاد الاهتمام في الملاحة في المجاري المائية المحوطة Confined فعيثما توجد -كوارث لناقلات النفط قد نؤدى الى تلويث المياء الساحلية أان الأمر قد يؤدى الى سلسلة من المشاكل قد لا يمكن تداركها مما دفع مالكي السفن الي الاستعاثة بالكمبيوتر وتستخدم السفن التجارية الكمبيونر بغرض:

السيطرة على تشغيل الآلات بالسفن
 المعاونة في النوجه الملاحى.

ــ المعاونة لتعقب – أو البقآء دائما بالقرب من – المنفن القريبة .

ــ التحذير من المواقف التي قد تؤدي الى حدوث اصطدامات .

ــ مراقبة كل مين الوقود - المهمات الكهربية - والبضائع المنقولة .

هذا التي جانب قرامها بالاعمال المصابية للفاصية مثل دفع المصابية المقابية مثل دفع الرواتب مراقبة المعقون - اعداد التقارير اليومية وكشوف البصالح Cargo Manifesto (المتعنة المحملة)

وتستخدم المنفن التهارية كذلك معلومات الأصار الصناعية لمعارنتها في الملاحة والمعقوقة فأن الملاحة واستخدام المستخدام المستخدام المستخدات استقبال فقط الأسال فلمناعات استقبال أو رسال فلمناعات استقبال أو رسال فلمناعات استقبال المالات المستخدمات والمنه فقيقة والرسالة الملاحقة التي تصنف وضع أو مكان القمر السناعي عند علامة الملاحقة الملاحقة الملاحقة الملاحقة الملاحقة الملاحقة الملاحقة الملاحقة الملاحة والكمبورة المتواجد طلى ظهر الدفاقة في التحديد للدفيقة الملاحة على المعلومات في التحديد للدفيق لدفيق لدفيق المدكان السفينة .

وإصنافة التي، طبيع المعلومات والإسالات والتذاكر فيقوم نظام الكيمبورات الكليب (المماة الدركات الكليب (المماة الدركات المامندين - وأرقام الكيان - جهة الموسول .. الغ) كما يقوم باحداد تقرير خصول : (قلمة بطلبات الدركات خصات مطلبات الدركات الخطاصة مثل الوجبات الخطاصة .. كرامي المعوقين .. الغ) ..

وقباغرة البزابيت الثانية قد تم بنازها
باستخدام أجهزة الكمبيوتر ونبعر بمساعدة
باستخدام أجهزة الكمبيوتر ونبعر بمساعدة
الحاسب الأول بالمتوار المسلك - أو
الطريق - العالم السلفية أخذا أنى الاعتبار
الطريق - العالم السلفية أخذا أنى الاعتبار
الطريق التوارات العائية وتقاوير الطفى
مدرعات التوارات العائية وتقاوير الطفى
مدرعات التوارات العائية أن يقوم
الإمارة بسلب « الريان » مسلاحياته طبعا
الإمارة وصد الضرورة بقوم المعاسب
أشكلا - وصد الضرورة بقوم المعاسب
« الريان ار قائد السفينة » باختيار
« الريان ار قائد السفينة » باختيار
أشنياء وهذه مراجية عاسمة بحروية
المساورة وهذه المحابة عاسمة بحروية
المساورة على المقانة باختيار
المناسبة المواراة المقانة المعراد
المناسبة على المقانة المواراء
المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة
المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة
المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة
المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة
المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة
المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة
المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة
المناسبة المناسبة المناسبة
المناسبة المناسبة المناسبة
المناسبة المناسبة المناسبة
المناسبة المناسبة المناسبة
المناسبة المناسبة المناسبة
المناسبة المناسبة المناسبة
المناسبة المناسبة المناسبة
المناسبة المناسبة
المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة
المناسبة المناسبة المناسبة
المناسبة المناسبة
المناسبة المناسبة
المناسبة المناسبة
المناسبة المناسبة
المناسبة المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناس

مثلا فيقوم الكمبيوتر باختيار مسلك « أو طريق » حول العاصفة وآخر مباشر خلالها ومسلك ثالث تأسيسا على الاعتبارات الاقتصادية وفي نفس الوقت ــ من وجهة تظر راحة المسافرين – فيقوم الكمبيوتر باخبار « الربان » عن المتاعب المتوقعة لامواج البحر والمي أى حد سوفم يعانى هؤلاء المسافرون لو سلكت الباخرة طريقها مباشرة خلال العاصفة كذلك يؤخذ اعتبارات راحة الركاب بالنسبة للامور البسيطة مثل كمية المياه الساخنة مثلا. حيث يقوم الكمبيوتر بالتحكم في عملية تسفين المياه ويحسب كمية الحرارة المطلوبة ساعات النهار وكم من المياه الساخنة تستخدم فعلا ومن ثم لأى راكب أن يأخذ حفامات في أي وقت حتى لو صعم جميع الركاب أعد حمام في نفس الوقت (عَلَى أسوأ الفروض) .

ويقوم الحاسب (الكمبيوتر) الثاني بتجهيز المعلومات الملاحية التي تستقبل من الاقمار الصناعية . وسقن البضائع تستقدم نظم الكمبيوتز في عمليات حجز الاماكن – الشحن والتفريغ والحقيقة فان عملية شحن البضائع على ظهر بواخر الشحن تعتبر عملية دقيقة ودور الكمبيوتر هذا – من خلال قائمة الشحن الكاملة -يحدد مكانا للحاويات حسب الوزن - وذلك بهدف جعل المفينة متوازنة قدر الامكان كما تقوم بالتأكد من أن الصناديق المبردة Refrigerated Boxes لها خطافات كهربية وكنتك بالنسبة للطرود القابلة للاشتعال غير معاطة بمواد ملتهبة كذلك الحاويات المفروض أن تفرغ من على ظهر السفينة أولا توضع في مكآن سهل الوصول اليه . وبعد تحميل المقينة يقوم الجهاز الحاسب بأعداد العديد من المستندات تصل من ١٢ إلى 1 أ مستند لكل طرد لتسهيل التخليص عليه في الجمارك .

خَامِساً: أَلَمَاطُ الْمَحَاكَادُ لِنَظْمِ النَّقَلِ Simulated Transportation Systems

تستفدم نظم الكمبيوتر لمماكاة - أو تمثيل - العديد من نظم النقل وعلى وجه المصوص النقل الجوى وهذا الأخير يستخدم لتدريب الطيارين الجوبين على كل

بالارواح والاموال ..؟ فيعطى الجهاز الحاسب بيانات مثل: - طوال المسافة الرحلة «كذا ميل» - طول ممر الاقلاع Runway-Length كذا قدم .

دهزى هاواى» الى هونج كونج الى تبيية «الصين» والكثلير من الرحلات المماثلة تصور همى يا عزيزى القارى، قو أن هذ الرحلات قام يها الطيارون حقيقة اثناء فترة للتربيب فالى اي مدى تكون المخاطرة

> - الرياح المعتملة . - سرعة الطيران .

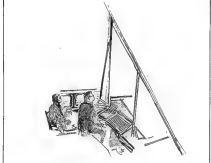
وامكن للكبيوتر خلال ثران معدودة لجراء عمليات رحلة تستغرق لكثر من أربعة سامات وقام بحساب كمية الوقود المستهكة أثناء الإلاقرع الطيران – والهبوط . وبينت نتائج الكمبيوتر السطيوعة أن تكلفة الشغيل الجارية تعادل ميل. . ٣,٣٥ دولار لكل ميل .

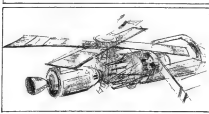
سائسا : محاكاة نظم النقل بالفضاء الفارجي :

حلى الرغم من أن نظم النقل بالفضاء الخارجي -- لهيئة الفضاء الامريكية NASA تنقل عدد محدودا جدا من رواد الفضاء

فأن الكثير من المعلومات التي تم اكتسابها تنبهم وليادة الفضاء بيت مطبيقها على الكثير من وماال الثقل التقليدية - وتستخدم مينة القضاء NASA مئات من تقام العاسيات من الكثيرونية أو الكميونر حتى أن الكثير التي تطبيقها في مجال الفضاء الشارير يرجع وتستخدم نقام المحلكاة - بهذارا و أو وتستخدم نقام المحلكاة - بهذارا و المخلفة - في بريامج « ابولار» لمحلكاة - المخلوف المقينة المقال الفضاء الشارع الفضاء المخلوف المقينة القدار - ولتحقيق متطلبات الرواد اداؤها فيقوم نظام المحاكاة بتمثيل الهزوف داخل وحارج مركبة *

اللوضاء بكل دقة وامانة – وهذا ما أكده اللوضاء بكل دقة وامانة – وهذا ما أكده كلانة من المهندسين الجانسين أما لوحة تشغيل الدراقية المصاحكة من المهندسين المؤلف المستخدم من الشاشات المرتبة السيطرة وذلك لتشغيل جهاز المحاكلة والدراقية والرحمانية والمحالة الدواد – والدخالية والإحمال Maifunctions مع والدخال البائدات المطران ورحمد قمال المؤلف من أن التحركات غير المستغلة المواد عمل الرغم من أن التحركات غير المستغلة والمهندات المستغلق على الانتبائد غير المستغلة المؤلف المنافقة المنافقة والاحتمال التحركات غير المشكل المستغلق المنافقة والمستغلق المنافقة ومن الرغم من أن التحركات غير الاستغمارات المستغلقة يمكن متابعتها على الاستغمارات المستغلقة يمكن متابعتها على الشاشة .





بوليمرات فريدة

لوحة من البوليمر بجرى نزعها من وسيلة ميسرة للتشكيل منخفض الضغط فريدة في بأبها مصممة مبدئيا لليحث العلمي ، في التشكيل بالحقن التفاعلي على السطح المسلح ولها نأثير على تصميم معدأت الانتاج فمشلا العملية الصناعية المتعاقبة الني يتم التحكم فيها بالكومبيوتر تراقب وتنظم كل مرحلة من التفاعل ابتداء من معدل الندفق ومزيج المفاعلات الي الضغط ودرجة الحرارة في قلب التشكيل. ومشروع البحث العلمي الذي تجريه جامعة براد موزد في انجلترا قد يؤدي الي انتاج لوحات بولميرية اكثر استقرارا مما مببق انتاجه ويمكن أستخدامها في صناعة السيارات وفي غيرها من المنتجات المشكلة في قوالب وتتحمل درجات حرك حتى ٢٠٠ درجة مئوية وأجزاء البوليمرية يتراوح وزنها بين نصف وثلث وزن الفولاذ ..





تابعة الاجهاد اثناء حدوثه
 وخاصة في العناصر المركبة و الانشاءات
 وخاصة في العناصر المركبة و الانشاءات
 التحليلي بالانبعاث العرارى الذي يتم التعكم
 فيه بالكرمبيوتر واصمه مسيعت ١٠٠٠
 قبه بالكرمبيوتر واصمه مسيعت ١٠٠٠
 والحق به كالمير او وحدة رأس المصح و هي
 صندوق المحور المصنوع من الاومنيوم
 والذي يتم إخضناعه الى الاجهادات اللخب
 الدينية وهنا يظهر على شاشة جهاز
 المدانية المنظ كل الاجهاد الحرجة في
 حديدية وهنا يظهر على شاشة جهاز
 الغلاف والجهاز لإيحناع بالاتصال المباشر
 العلاق والجهاز لإيحناع بالاتصال المباشر
 بالمنطح المراد قحصه
 العلاف والجهاز لايحناع بالاتصال المباشر
 السطح المراد قحصه
 العلاف والجهاز لايحناع بالاتصال المباشر

فه هذا الجهاز من المنتظر أن يحدث ثورة في محلول الاجهاد أن يدرس الفضاصم الموكات أو الأناملة في العوق أن المحلف الجهاز ويوفر تكليف الدراسات والقميميات الهندسية ويراقب الجودة وتطوير المنتجات كما يمكن استخراج نصخة بواسطة أنة طابعة ، واسطة أنة طابعة .



في أنفية واحدة بمكن المكشف عن أمراض الجسم المختلفة ، في أي منطقة بالهسم ، وذلك بقياس درجة حرارة الجسم في المنطقة التي يشكو منها المريض .. باستخدام موجات شديدة القصر متصلة بايريال صغير يحمله رأس يقوم بمسح سطح الجلد في المفاصل والانسجة الرخسوة والمصلات ويسجل درجة حرارة الجسم أو المنطقة التي يتم الكشد، عنها على شأشة لليفزيونية أو وزق مطبوع وذلك لخدمة مرضى جناح كامل في مستشفى .

ثانية

الطريقة الجديدة ابتكرها علماء جامعة جلاسجو وهي ذات دور فعال و سوف تؤدي الى ثورة في تشخيص الامسراض بدون استخدام لاشعة اكسى المضارة او اشعة الموجات تحت الحمراء ، أو الاشعـــة المقطعية المحورية ، او حتى التحاليل الطبية ، أن هذه الوسيلة كفيلة بَّان توضيح آلام المفسامسل والالان الروماتيزميسية والاورام الخبيئة .. هذه الاشعة أمنة غير ضارة و فعالة ودقيقة وسريعة .

عسالم الاتهسسار

أن المياه النظيفة هي أحد مصادر الحياة هكذا يرفع المعرض الدولى في لويزيا

شعاره والذي يستمر من الان وحتم ١١ نوفمبر حيث يفترش مساحة قدرها ٨٥ فدانا على طول شاطىء نهر المسيسيس في نيو اورايانز كما سوف تشترك في هذا المؤتمر

 أحرز فريق من الباحثين الامريكيين تقدما كبيرا في مكافحة السرطان حيث توصلوا بمساعدة جهاز كمبيوتر الى تحليل وتعيين نوع المادة الطبية المأخوذة من صفائح الدم في خلال ٢٠ دفيقة مما يساعد على علاج السرطان وأنواعه المختلفة بنفس الصعورة التي تعالج بها مرض السل اليوم. وقد أجريت التجربة على مجموعة من

تقدم كبير في مكافحة السرطان

القرود بعد أن تم أخذ قيروس السرطان من خلال جرح أحدثه الطبيب في جسم القرد حتى يتمكن من أخذ عينة من دمه وتحليلها فلو التأم الجرح في الحال فان هذا يعنى وجود فيروس السرطان الذي يعمل على زيادة نشاطه ويمنع الخلايا من تجديد نفسها والالتئام.

وهذه المادة هي في الحقيقة جيئة من الجينات التى يحتوى عليها جسم الانسان وأهدى عناصر الوراثة وهي الني تعتبر شيئا حيويا في حياة الخلايا حيث تزودها بالبرونيزم الملازم للمبسم ويحتوى جسم الانسان على ٥٠ الف جيئة.

انسان آلى للتنقيب عن البترول

أوسلب توصلت أحدى الشركات النرويجية الى ابتكار أنسان آلى للتنقيب عن البترول في البحر .

وعمل الانسان الآلي عمل رصيمة التنقيب عن البترول ومن المقرر استخدامه بدُلا مِن الغطاسين الذين يقومون باعمال التنقيب والصنيانة وإصلاح معدات الغاز والبترول ومن العقرر تزويده بوساتل ميكانيكية حتى يستطيع أن يعمل على عمق ۱۰۰ متر دون آن بزود بغطاس آدمی .

ويصل وزن هذا الانسان الآلي حولي ٦ أطنان وطولمه ۳٫۵ متر وعرضه متر وارتفاعه ۱٫۷ متسر ومسزود بنظسام تليفزيوني .

ومن المتوقع أن يصل سعر هذا الانسان الآلمي الي حوالي ١,٣ بليون دولار.

(٢)بدأت الحرارة في الإرتفاع

انتشار المخلفات الكيميائية في الهواء يهدد المناخ الأرضىي

رقد حرمت الولايات المقصدة ۱۹۷۸ استخدام هذه الكيماريات في مطبات صبياب الرذاذ برششات الايروسولات» وبالتاليا اعتقد اللمان بانتهاء المشكلة واكن كما يقول زولائد استعر الاوروبيون في استخدام الكلروفلوروكروبيون في استخدام كما السعت استخداماته عالميا ولكن لا زال لاعتقد بين الكفاد ان استنز الى الان زور ايس

مبنيا على قياسات حقيقية للجو حتى ألان أي

معلومات تزيد أو تنقص عن الحد المختار أسستوى الأوزون في هدود 7% روكن ما أن نشر البريطانيون 1940 تغريرهم عن تقص الأوزون حقى عاد عاماء الناسا الى تقارير المقول الاكترونية لينينوا أن معلومات الاقدار الصناعية أظهرت وجود هذا النقب منذ البداية .

د .محمدابراهیمتجیب

ولكن وجود الثقب بطيقة الاوزون لا يعنى بالضرورة وقدوع السرم على المشرورة وقدوع السرم على المتلار وفاور وكربون وحدها بل هناك عدة أعسيرات بديلة منها ما يرد على لمان دان البريتون مدير معامل الهوانيات النيدر الى بأن القب بطبقة الاوزون لا يعنى فقدان الاوزون ولكنه نشأ عن قصور في النظام الاوزون ولكنه نشأ عن قصور في النظام الموازيخ أي اعتراض لمسار الهواء معظم المنطقة الاستوانية حيث يخلق معظم الوزون الى القطبين معا يؤدي بسهولة الى تقليد في كبية الاوزون التى تصمل القانا

البقع الشمسية حوالي ۱۹۸۰ أدى إلى زيادة القواعد النيتروجينية المدمرة للاوزون عن الكمية المعتادة وبالتالي يزداد نشاطها مع شمس كل ربيع .

ونحى حين يتفق العلماء بأن كيمياء وديناميكية الجو من العوامل الرئيسية المسببة إلَّا أن الفحص الدقيق للجو بعد ظهور تقب طبقة الاوزون فوق القارة القطبية قد شجب تماما نظرية البقع الشمسية لكن التقارير الواردة من بونتا أريناس كما يقول روبرت وأطمون أحد علماء الناسا القائمين بهذه الدراسة كانت الحُكم السقصل في الوصول الى القرار النهائي لقد انخفض ممنتوى النتروجين والاوزون ولكن تضباعف تركيز أول اكسيد الكلور ١٠٠ مرة عن الموجود في المفاطق المعتدلة فيقسول وأطسون يمكن أن ننسى تماما النظريات الشمسية ولكن يجب الانجادل في تواجد أول اكسيد الكلور وإن معدلاته في زيادة مستمرة تدمر الاوزون اذا كان فهمنا لدوره الفعال صحيحا وبالتالى يجب أن نعتكسف في المعامل لنكشف عما لا يزال غامضا أو غير مُؤكد علاوة على ذلك لا يزال العلماء في حيرة عن اسباب بقاء -ذا الثقب فوق القارة القطبية والاستنزاف الحاد لاوزون تلك المنطقة فقد تكون الاسباب متعلقة بطبيعة الجو في تلك المنطقة اذ أن الغلاف الجوى في تلك المنطقة معزول تماما فترة الشتاء عن بقية العام نظرا الشدة الرياح الني تدور حوله مكونة دوامات يصعب أختراقها يقول سيسرون : اذا نظرنا الى القطب الجنوبي فأنه يثبيه صهريج مفاعل ذرى منعزل وبالتالي نتوقع منه كلّ ما هو مزعج و ضار .. فمن بين مصادر الازعاج السحب الجلابة الموجودة في الغلاف الجوى العلوى القطبي يفسر رولاند ذلك بقوله عادة لا توجد سحب في الغلاف الجوى العاوى لان معظم بخار الماء قد تجمد على ابعاد اقل بكثير ولكن اذا انخفضت الحرارة بقدر كاف ببدأ التجمد مرة تُلفية وقِد يثبت في الواقع ان الجليد هو السبب الرئيسي لتكوين الثقب لانه يوفر وسطأ جيدا لنوع من الكيمياء تزامل حديثا مع تفاعلات الجو ففي الحالة الغازية تتراثب الجزئيات وبالتالي تصعده ببعضها ولكن تواجد سطح

تنجمع عليه يسأهم بزيادة بالفة في سرعة التفاعلات .

ولكن ليس من الواضح الان هل استنز اف الاوزون فوق القارة القطبية هو ظاهرة منفردة أم ننير شوّم وأشارة تحنير من التـــمال المستمر البطيء لطبقة الاوزون عالميا ا تدل القرائن على أن النقص خلال الثماني سنوات الماضية قد بلغ 1 - ٥٪ ويقدر العلماء أن التحلل الطبيعي للاوزون يمثل ٢٪ من هذا الرقم وقد يفسر الشقب فمي طبقة الاوزون بالمنطقة المتجمدة الجنوبية ١٪ اضافية وبالتالي مما يبقي «١ - ٢٪» قد ينتج عن التقلبات الطبيعية يؤكد تقرير فريق البريتون البجثى يصعب جدأ تحديد الأستثراف بهذا القدر على اساس المفهوم الضميف للتغيرات

ويمكن تكرار القول بالنسبة لتأثير الصوية فالوقت لا زال مبكرا للتأكد من بدء الزيادة غير الطبيعية للحرارة الكونية وخلافا عن استنزاف الاوزون فإن تأثير الصوبة ظاهرة طبيعية ذات عواقب ايجابية فبدرنها كما يعقب جيف كيهل مخطط المناخ بالمركز القومى لابعاث الهو تصبيح الارض بلاسكان فهى التي تجمينا من مصير التجمد كما هو الحال في المريخ في الواقع تو لم تقتضى الطاقة الشمسية الغازات مثل ثانى اكمعيد الكريبون أوصبل متنوسط درجية الحرارة على سطح الارمض الى منفر فهرتهيتي بدلا من ٥٩٠٠.

اذا رجعنا الى المامني حتى ١٨٩٠ نجد أن الكيمائي السويدي سقانت ارهينبوس قد نوه بأن كثرة استخدام الفحم وقودا خلال فترة الثورة الصناعية قد أدت الى ضنع كميات كبيرة وغير معقولة من ثاني اكسيد الكربون الى الجو وبالنالي قد تأتي بفائده في يوم ما . لقد ننبأ ارهينيوس بأن مضاعفة نسبة ثانى اكسيد الكربون في النجو قد نؤدى الى رفع درجة حرارة الكون ٩ درجات فهرنهيتية ومن هذا يعزى تواجد العصور الجليدية الى نقس كميات هذا الغاز اقد سفر منه معاصروه ولكن كان ارهينوس محقا تماما ففي زمنه كان تركيز ثاني اكسيد الكربون ١٨٠ - ٢٩٠ جزم في المليون فاذا استمر لحتراق الوقود الحفرى على معدله الحالى فقد يتضاعف تركيز ثاني اكسيد الكربون حتى عام ١٠٥٠

تحت الحمراء من الجو.

قدتكون العواقب رهبية كما يبين فرنسيس بريئرتون من المركز القومي لابحاث الجو اذا فرضنا أننا في اغسطس قان درجة المعرارة في نيويورك تصل الي ٩٥٠ ف والرطوبة الى ٩٠٪ قان الموجه الحزارية ألتى بدأت في يوليو سوف تستمر حتى عيد العمال ويرغم أن هذه الحراره المرتفعة قد تساعد على وفرة مسيد السمك في الاسكا وزيادة انتاج الاخشاب فى الشمالي الغربي للاطلنطي إلا أن منطقة السهول العظمي قد تتحول الى مستودع غبار ويهاجر الناس الي الشمال بحثا عن الغذاء والممل وتصبح كندا هي القوة العظمي المنافسة للاتحاد السوفيتي ويقرر برثرتون أن هذه المخططات مجرد احداس أو تخمينات ولكن التغيرات المناخية ثابت وملموس نتوقع حدوثه .

ومن المعتمل أن كل هذه التغيرات في الطريق فقد لاحظ المناخيون زيادة درجة فهر نهيتية في المتوسط المراري للكون منذ بداية هذا القرأن وهذا في السدود المتوقعة بالنسبة لزيادة تأثير الصوبة ولكن بحذر روجر ريفيل من جامعة كاليفورنيا -- سان دبيجو بأن المناخ تركيب معقد وأن التغير ات الملحوظة حتى الأن قد تكون ناجمة عن أحداث ثم نفهمها بعد فغياب الاشارة الواضحة القاطعة لا يقلل من شأن هذه النظرية يتوقع العلماء عدم وضوح اثر الصنوبة لفترة كبيرة نظرا للارتفاع الهائل في قدرة المحيطات على امتصاص الحرارة اذ تعادل ٤٠ ضعف قدرة الغلاف الجوى كله على الامتصاص . وهنا يعلق ف . رامانشان من جامعة شيكاغو لقدومتمنا انقسنا وبأبدينا داغل مناخ تزداد حرارته بين ١ ~ ٣ درجات مئوية ٨٠١. - ١٠٥ قت ولكن لم نزر بعد رد الفعل فهذه الزيادة الحرارية والتي امتصتها المحيطات الأن يجب أن تنبعث ثانية خلال ٣٠ - ٥٠ عاما ما لم يأت حدث عظيم كثورة بركاتية ضخمة مثلا لتمادلها ،

فَاذَا حَانَ الوقَّتِ الذِّي يَثِتَ قَيِهِ صَحَّةً منظر يأتنا بكون الأوأن قد فات المهنب هذه الزيادة المدارية والتي تكون قد بدأت فعلا

وبالتالي يقتنص كميات لكبر من الاشمة ينصح شنايدر بعدم الانتظام فتأثير الصوبة هو النظرية الاقل جدلا في علوم المناخ.

ربما ولكن يحكم المناخ عدة قوى نتفاعل فيما بينها بطرق معقدة تصيب بالدوار فالجو والمحيطات هما قطعتان كبيرتان في هذا اللغز ولكن بدخل في الاعتبار ايضا التغيرات في حركة دوران الارض حول الشمس القطاء الجليدي القطبين غياب أو وجود الكماء الخضرى والحيناة الحيوانية يقول ميشيل بالك كراكسن من معسمل أورنس ريقومور القومي بكاليقورنيا ان ردود القعل معقدة جدا فهي تشبه اله روبي جولد برج من حيث عدد الاشياء التي تتفاعل فيما بينها حتى تتحول الدنيا كلها الى نار أو ثانج .

من أهم العناصر الأنباسية في المه روبي جولد برج الدورات الثلاث الفلكيـة والتــي وضعها العالم العربي مياونن ميلانكو فتش عام ١٩٢٠ فالدوران المحوري الذي يشمل تغيرات على المدى الشويل في تذبذب ممور الارمض وميل الارمض وشكل مدارها حول الشمس تتم كل ٢٢,٠٠٠ ، ٢١،٠١٠ ، وروه والمعام وتنجد هذه العناصير معا مقدان الطاقة الشمسية والتي تستقبلها الارمس وقد تكون السبب في تعاقب معظم العصور المهليدية كان ١٠٠,٠٠٠ عام نقريها وقصر نويات البرودة .

ولكن دورات ميلانكوفتش تخدش فقط المطح الخارجي للتغيرات المناخية في حين أن البراكين مثلاً ترسل سحياً كثيفة من الغيار الذي يعكس ضوء الشمس وبالتالي تقل درجة حرارة الكون وكذلك الصحاري ومأ تحويه من رمال شبه بيضاء تعكس اشعة الشمس فتقوم بالتأثير المصاد فهذا الكساء داكن الاغضرار مثل المعيطات داكنة الزرقة كلاهما يمتص الاشعاع الشعسي وبالتالي يدفيء الكون . ·

وتعتبر السحب التي تظلل نصف سطح الارس تقريبا في أي وقت ما واحد من أهم الموامل المناخية يقول جيمس كوكلي من المركز القومي للابحاث الجوية اذا ازدادت

كذلك يساهم المحيط الحيوى المصطلح الغلمي لعالم الكائنات المية فوق مطح الارض مساهمة فعالة في التغيرات المناخية هو في الواقع ما يهدد بانحر اف التوازن فمما لا شك فيه أن الكثير من تغيرات المحيط الحيوى طبيعية وبالتالي كانت ولا نزال جزءا فعالًا من التوازن المناخي فمثلًا بنتج النمل الابيض كميات ضحمة من الغازات اثناء هضمها للكساء الخضرى الخشبي اذ ينتج التل الواحد من الغمل الابيض حوالي ٥ لترات من غاز الميثان في الدقيقة الواحدة ويتصرب هذا الغاز الى الغلاف الجوى حيث لا يدمر الاوزون فقط ولكن يعمل ايضا بطبيعته كغاز يؤدي الى تأثير الصنوية ويقول باتريك زيمرمان كيميائي للبيلة بالمعهد القومى للابحاث الجوية من الجائز أن النمل الابيض مسئول عن حوالي ٥٠٪ من غاز الميئان الموجود في الجو .

واقد صار المحيط البجرى في الواقع مشكلة مفينا انتخال الانسان فعالا إجتف حوالي 1 - 10 / من اشجار غابسات الامازون في البرازيل والتي تقتر مساحتها الكلية بحوالي 7 مليون ميل مريح حينما أراد الاثمان استغلال هذه المناطق التمديس بالاضافة الى حوالي ١٠٠ اغزي للاستغلال الارزاصي ويؤلمد نتيجة لاحتسراتي هذه غاز ثاني تكسيد الكربون وغازات هائلة من غاز ثاني تكسيد الكربون وغازات لخري غاز ثاني تأثير الضوية ومع تكرار عمليات زالة الغابات في افريقا والتدييسوا والقلبين تماد كايرا على تدفئة الجر العالمي .



د . فؤاد عطاالله سليمان

هذه أول دراسة تربط بين الحالة النفسية وجهاز المناعة . تبين أن الانفصال عن شخص تحبه أو أن تكون مجيرا على الميش مع شخص لاتميل الهه يضعف جهاز المناعة ويؤدى للمرض .

لذا ققد شخص لحد أقربائه أو نقد صداقة من عاشرهم فإشه بكون أكشر عرضة للمرض عن الذين بوميون في معادة ، تبين أن الخطى و المنفصليس عن ازولهم والمراومين من عطف ذويهم وأقر أنهم معرضون للموت لكثر من الموفقين في معرضون للموت لكثر من الموفقين في الزواج والمعاشرة في نفس الاعمار ، تبين الانتهاب بالالتهاب الرافع نسبة الموفيات بالالتهاب الرافع نسبة الموفيات بالالتهاب الرافع الجنمين .

لقد قام جلاس وزرجته في جامعة ولاية أو هايو بدراسة مجموعة من النماء اللواتى نشطناً و الطقن حديثاً لمحرفة بسيب زيادة نسبة أو لموقف حديثاً لمحرفة بسيب زيادة العناق أن المباد الأسلسي هو خلال في الجهاز المناعي ؟ أم أن سبية الأسلسي هو خلال في الجهاز المناعي ؟ المن نخفضت . تبين أن الخلال اللينهية المولدة للاجسام المناعية فل عديما في الدم . كلما كانت فلسرة في عديما في الدم . كلما كانت المسرأة متعاللة بحب زرجها السابق كلما إزداد العجز في جهاز ما المناعي.

كذلك تبين أنه أيس الهدف هو مجرد العبش مع المبش في خلال أى رجل . إن العبش مع شريك غير مناسب يؤدى كذلك الى غذل في من الجباز المناعى . أجريت تجربة على عدد رواحات بعضهن في حالات اكتئاب نفى ، أن أن محت القحوص المخبرية أن عدد كرات المد البيضاء قل لديهم نتيجة زيادة افراز المد البيضاء ولل لديهم نتيجة زيادة افراز كنام هرمونات الفدة فوق الكلي . أصنف اللي ذلك كثرة تعرضهن للاصابة بالبرد والزكام بفيروس الهريوس .

في دراسة أخرى أجريت على طلبة وطالبات كلية الطب أثناء فترة الامتعانات درما بصاحبها من قلق . تبين أن عدد الخلايا الليمفية يقل في المر . تبين كذلك أنه في حالة الطلبة الذين يعانون من الوحدة والاكتئاب النفس يقل نشاط الخلايا الليمفية للرفاية من العرض.

ان الجهاز المناعى بالجسم يؤدى دوره بطريقتين . تعتمد الطريقة الاولى على الخلايا الفرية عن الجسم وتقتلها . . ت التي تهاجم الخلايا الفرية عن الجسم وتقتلها . أله الطريقة الثانية فهى تعتمد على إنتاء الاجمنام المناعية بواسطة الخلايا الليمفية . من نوع - ب - .

أو ضحت التجارب أن كلا النوعين من مقاومة المرض يتأثران نتيجة التعرض للضغوط النفسية .

ان أبيروس الهيريس الذي يسبب القرح التي تظهر على الشغاه مند الاصابة بالانقلاز الابيرح المصم عتبي بعد الشفاه من الشفاه من الشفاه من الشفاه من التي المسلم في التي التي التعمل عن التي التعمل في التي يتعرض الانسان للاجهاد العصل في أن يتعرض الضفوط أهرية ونفسية فان القروف ويتنقل مرة ثانية عابرا اعصاب للمؤوف ينتقل مرة ثانية عابرا اعصاب تبين له في حالة قلق الطابة أشاء فشرة الامتحانات والاشخاص الذين يعانون من حالات الاعتباب الفعي يتكرر حدوث بثرات حالاتناب الفعي يتكرر حدوث بثرات على شفاهي .

براءة الإختراع

وبنك المعلومات

اعداد وتقديم : ا. عادل السعيد عويضة اخصائى دراسات ويحوث مكتب يراءات الاختراع

المقدمة :

تختلف المعلومات المتضمنة في براءات الاختراع عن غيرها من المعلومنات الاخرى من ابعاث ومقالات وغيرها تلك التبي تنشر فمي المكتب والدوريات العلمية والمجلات المتخصصة في مختلف مجالات العلوم، ويتركل هذا الاختلاف في أن معلومات براءات الاختراع عبارة عن معلومات تكنولوجية قابلة للتطبيق الصناعي أي أنه يمكن تحويل جزء منها إلى منتج صالح للاستغلال تجاريا أو صناعيا في مختلف المجلات النى تربط بمجالات

التنمية التكنولوجية للدولة . وهنساك بعض الشروط الخساصة بالاختراع يجب التطرق إليها قبل التحدث عن بنك معلومات البراءات وأهميتها .

أهمها مقهوم يراءة الأختراع، قهمي مستند صبادر عن ادارة حكومية ممثلة في مكتب براذات الاختراع ويتضمن وصفأ للاختراع ويخلق وضما قانونيا يحظر عادة استغلال الاختراع المشمول بالبراءة (عن طريق الصناعة أو الاستعمال أو البيع أو الاستيراد) بدون تصريح من صاحب البراءة ، وطول فقرة حماية الاختراع المعدود (تتراوح عادة بين ١٠ أو ١٥ سنة).

وبذلك يمكن اعتبار الاختراع بالوصف السابق نكره كالسلعة تمآما يغضع البيع والرهن والهيمة والميسرات ، وكل هذه الانشطة يقوم بها صاحب الاختراع وذلك بنص القانون الذي ينظم ذلك .

> هناك اشتراطات دونية يجب ان تتوافر في كل اختراع :

> > أولا: الجسدة:

ويقصد بالجدة (Novelity) أن يكسون الموضوع جديدا ولم يمبق النشر أو الاعلان عنسه بأى صورة من الصور مواء في المجلات أو الاعملن أو التسداول في

الاسواق. ويشترط أن يمند نطاق البحث في الجدة لمدة خمسين عاماً وذلك في السجلات الخاصة بمكتب براءات ومكتبة البراءات.

ثانيا : القابلية للاستفلال والتطبيق الصناعي:

أن تكون الفكرة قابلة للتطبيق في

الصناعة ، وفي حالة توفر هذا الشرط يكون هناك طلبا مباشرا على مثل هذا الاختراع وذلك إذا ثبت جدواة الفنية والاقتصادية . ولاتخضع لشروط التسجيل النظريات للعثمية والاكتشافات الجفرافية ومأأشبه ذلك مما لا يمكن تطبيقه صناعيا.

ثالثًا: الايتكارية أو الخطوات الايتكارية: وينقصد بذلك الايكسون موضوع الاختراع بديهيا ، أي انه لم يكن ليطرأ على ذهن أي متخصص في المجال الصناعي الذي تطبق فيه ، لوكان قد دعم إلى إيجاد عل للمشكلة التي يعالجها الاختراع.

بنك مطومات البراءات :

يوجد بالعالم بنوك معاومات خاصة بالبراءات والمتمثلة في مكتبات البراءات الخاصة بمكاتب البراءات ، والذي يطلق عليها مراكز المعلومات والتي تحتوي على براءات من مختلف دول العالم . الأأنه هناك بنوك متخصصة في البراءات تتمثل في المركز الدولي التوثيق والاعلام ومقره فينًا - بالنمما والذَّى يطلق عليه «انبادوك» INPADOC وقد انشيء في عام ١٩٧٢ و ذلك بالاتفاق مع المنظمة العالمية للملكية الفكرية (WIPO) وهي المنظمة المهيمنة على نظام البراءات في العالم . ويعد الاتبادوك أكبر بنك معلومات للبراءات في العالم .

 إ - ينك المعلومات التابع للانبادوك : ويمنتد بنك البيانات التاسع للانبادوك

> إلى: البيانات البيلوجرافية الآنية : بلد النشر .

نوع الوثيقة (براءة - نشر أول أو ثانم. لطلب البراءة). رقم براءة الاختراع .

رقم الطلب . تاريخ ايداع الطلب .

تاريخ نشر البراءة أو الاشارة إليها في الجريدة الرسمية .

التصنيف الدولي أن وجد (IPC) . بلد الاسبقية (البلد الذي قدم فيها أو مثلب

الأختراع) .

رقم الطلب الذي يمنتد إليه الاسبقية . تاريخ الاسبقية . اسم المخترع .

اسم صباحب الاختراع . تسمية الاختراع ،

التصنيف المحلى . البيانات المتعلقة بالطلبات الوطنيــة الاخرى المرتبطة بالطلب .

مجموعة المبكروأيلم:

وتضم أكثر من ٣٠٠٠٠ شريسط موكروفيلم ٢١مم تحقوى على الرصف الكامل لوثيقة البراءة لاكثر من ٢٠ دولة .

نوائر الاتبانوك:

وتحدد وصف للخدمات الرئيمية التى
يوفرها الاتبادرك وذلك من معالجة البيانات
البيلوجرافية المخزنة في قاصدة البيانات
(١) دائرة أبسر البراءات (Patent Family)
(عدرة بعر البراءات (Service-PFS)

Service-PS وهي تمبر عن وثائق البراءات المقدمة في مختلف دول البراءات المقدمة في مختلف دول العالم لنفس البراءة في اطار مستند الاسبقية ودوائر PFS معمدلة على بطاقات مصغرة ميكروفيش . . .

(ب) دائرة تصنيف البسراءات Prevat (ب) دائرة تصنيف (ب) Cassification Service) الترتيب البراءات طبقا التصنيف الدراءات ومصورة على يقاقات مصغرة (ميكررفيش) .

(حد) درائد أخرى مثل دائدة مودعى الطلبات (Patont Applicant Service) للطلبات (Patont Applicant Service) ودائزة المخترعين المحترية المحترية المحترية المحترية المحترية المحترية المحترية الطلب أو المرقم تباها الدولة على الدولة على التوا

اتاحة استخدام نوائر الاتبادوك للاعضاء الستخدام النظامي الخطي (On-Lie Sys)

 ٢ - مثال لبنك المعلومات الفناصة بالبراءات في الدول المتقدمة :
 ويمثل هذا النوع بنك المعلومات الخاص

بالبرراءات الاختراع الامريكية في الولايات المنصدة ، والسخى بداء مكستب براءات الامريكي بخلق بنك معلمات براءات كبير ، وذلك بميكنة البحث في الرصف الكامل للمراءات ويتم ذلك بانخال كل الإراءات الصادرة منذ ١٩٧٥ وذلك على مرحلتين

انخال البراءة بالكامل داخل الكمبيوتر
 دون الرسم المصاحب البراءة .

- انشبال اصور البسراءات علسى المطوانات بالليزر (Dioly وذلك لتسهيل انخال الرسم بالكمبيوتر (Scanning).

وهذا الأسلوب يتيح سرعة استرجاح المعلومات الناصحة الإدراء وسهولة إجراء المحدوث وثيرة عن من المعلومات النافية السابق تكرها أو أي كلمة ارشادية تسمى المفتاح (Bay Word) ، الأن هذا البنك للمعلومات تكلف بالمجرزة قضة ، ويحتاج إلي اعداد كبيرة من للاجهززة قشة ، ويحتاج إلي اعداد كبيرة من المعلومات فيا .

(ج) كتب دوريــــات مثل Derwent (الديرونت) وكما هو العال موضح بالجسدول

٣ - مكتبة مكتب براءات الاختسراء

حيث بضم عددا يزيد قليلا عن ٦ مليون

براءة اختراع من مختلف دول العالم،

وعلى رأسها الولايات المتحدة الامريكية

وانجلترا واليابان والمانيا الغربية وفرنسا

والمانيا الشرقية وايطاليا .. ودول أخرى

أوصناف كأملة

ميكروفيلم

ميكروفيش

أوصناف مختصبرة

ولكن في صور مختلفة تشمل :

براءات ورقیة

(ب)مصغرات فيلمية

ويمكن اعتبارها بنكا لمعلومات البراءات

المصرى:

التالى - ورمثل احصائية المدد البراءات الموجودة بمكتبة مكتب براءات الاختراع حسب الدول .

> بيان يموجودات المكتبة من البراءات موزعة حسب التصنيف الدولى والرقمي للثول حتى نهاية سيتمير ١٩٨٧

الاجتسائي.	والضبورية	ا الإساف		أوعنها لياد كالعقة	بمثورة	a,
777-7		٦.	۸۹۱۰	18997	جمهورية مصر العربية	١
1141.01	_ `	1117.	975877	10.1144	الولايات المنحدة الامريكية	. 4
. 010070	_	-	110197	£ + + TET	المملكة المتمسدة	۳
08.770	15.7	_	7/17/7	PIYAFF	جمهورية فرنسيا	.6
£1VY£A-	1	"Yo.	_	£14444	ألمانيا الاتحـــادية	٥
1,71 11		_	14.40	10	اليــــايان ،	٦
**Y	44.		1 7770		جمهورية كوريسا	Y
0.7.0		-	0.1	*******	ألمانيا الشرقية	A
77077			107	7774.	براءات التعاون الدولي	4

ثانياً : الميكروڤيثم :

أولا: براءات ورقية:

	اجسسالي ،	أشاقة الشهرية	أرمداف مختصرة الا	أومساف كاملة	الــــدولة	
1	1970			1980	ايطاليــــا .	٦
ł	71110			33890	أمريــــكا	Y
1	777999	_ 0,	•	Y2Y444	فرنسسسا	۳

ثالثًا: الميكروقيش

أرصاف مقصرة الاضافة الشيرية الاجمسالي	أوصناف كاملة	السدولة
190009	1900091	ألمانيا الشـــــــرقية
7177.71160.1 YYOY 7747601	TEY3A1.	الاجمـــالي.

هذا بخلاف ما يرد من :

- .. كتب في مجال الملكية الصناعية .
 - ك تصنيف دولي ومحلي .
 - مجندات ومجلات علمية . _ بر امات من :
- البرازيل تركيا مويسرا كندا بولندا ... الخ .

وهذه البراءات مرتبة طبقا للتصنيف الدولي (IPC) والرقمي ويمكن استرجاعها بنفس أسلوب ترتيبها .

hternational Patent التولى hternational Patent ومقسم مسب المجال ومقسمة

إلى ٨ أقمام رئيسية . ★ الاحتياجات الانسانية A= Haman

Necesstites ★ العمليات الصناحية والله قل

B= Performing Operation. Transporto tion ★

★ الكيمياء والفازات C= Chemical.Wetallurgy

★ النمنيج والورق D= Textiles.Paper
 ★ الانشاءات الثانيسسية E= Fixed
 Construction

★ الميكانيكا والاضاءة والتسغيسن F= Mochanical Engineering

★ الفيزياء G=Physics ★ الكهرياء H=Electricity

لله وهذه المجالات مقسمة إلى 118 قسم فرعى وكل الاقسام الفرعية تضم 10،1 مجموعة كما تحوى هذه المجموعات 97.10 محمدعة أن عدة ، وهذا للكم

مجموعة كما تحوى هذه المجموعات 01,790 مجموعة فرعية ، وهذا الكم الهائل من المجموعات الفرعية يغطى معظم النقاط والمواضيع التكنولوجية المختلفة وخاصة في العلوم التطبيقية .

- حل المشاكل الفنية التي قد تعترض الباحثين والمخترعين في المجال الذي يبحثون فيه .
- (ب) تتبح للباحثين والمخترعين أحدث ما توصل إليه العالم والتكنولوجيا تطبيقية في العالم وذلك بعمل الإجاث التقنية (State of the art wareh) وذلك عن طريق المنظمة العالمية للملكة ؟ الفكرية (Wareh).
- (ح) تقديم خدمات المصانع والهيئات الانتاجية بهدف محاولة حل المشاكل التي تظهر خلال الانتاج وتطوير المنتج وذلك باستخدام المعلومات المتضمنة في البراءات.
 - د) تقديم خدمة استثنارية للمصانع والهيئات عن هلريق ندهم بالمعلومات الصحوحة عن المنتجات التي يرغبون في نتائجها تعدت ترخيص ، وترضح خده المعلومات ما إذا كان هذا المنتج خدت الصاية ، أو مقطت حمايته في الملك العام ، وبالتالي يمكن بتناجه بدون ترخيوس الباغي من مدة المصاية .

خدمات سوف تقدمها مكتبة البراءات مستقبلا:

(۱) البث الانتقائي وذلك بارسال نمنخ من البراءات من مختلف دول العالم الباحثين في مجالات بحثهم نظير اشتراك منوى .

(ب)مد المصانع والهيئات الانتاجيسة الحكومية بوثائق البراءات التسعى مقطت عنها الحماية لاستغلالها في تعلوير وتحدين المنتجات وبدون مقابل يدفع لصاحب الاختراع.

3 - أهمهة المعلومات المتضمئة في وثالق البراوات فدورها في تقدم الدول: ووائلة المبدرات الدول: ووريد المتخدم الدول: الدول بحركة الأختراع وبيين المجدل الثالي والدي يعتوى على الحصائيات الويمو (WPO) لدول جمهورية مصر العربية - كوريا المجنوبية - البابان - الولاسات المتحدد الامريكية كمثال . ورسم بياني مصاحد .

(د) دوائر تصنيف السراءات PCS من الانسادوك تغطسي المعلومسات البيلوجرافية ك Or دولسة طبقا للتصنيف الدولي PC.

(هـ) لمكانية الحصول المكتب على أى براءة من البراءات الدولية وذلك بعمل الإبحاث التقنية (State of the arr) عن طريق المنظمة العالمية الماكية اللكرية (WPO) عيث أن مصر عصو

★ الخدمات التي يمكن أن يقدمها بنك براءات الاختراع المصرى . غدمات الاستخدام الداخلي (داخل اطار المكتب) :

وهي تنطق في خدمة الفلمسين القنين وتهيئة العصول على المعلومات المتضمة في البرامات اللازمة لاتخاذ القرار ، وذلك لمنح الطلبا المقدمة للحصول على براءة من المخترعين والتأكم من أن الموضوع جديد ولم ينش حقاء من أقيل ، وذلك بيدف حماية أصحاب البرامات السابقة من أن يحصا آخرون غلى براءة لتفس للموضوع الخديم . آخرون غلى براءة لتفس للموضوع الخديم .

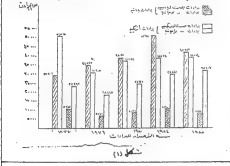
★ خيمات للاستغدام الخارجى:
 (١) تتبح البراءات المتواجدة فى المكتبة

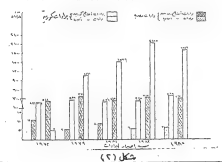
الولايات المتحدة		الرــــابان		كزريا الجنوبية		سر العربية.	جمهورية مصر العربية.		
	أجانب	أمريكي	أجانب	ياباتى	أجانب	كوريين	أجانب	مصريين	السنة
ſ	77797	01010	14404	141.1	٥	*1*	767	11	1444
ı	14114	5.3.0	1711	TEAST	1131	TOA	77.	7	1575
l	Y £ 7.Y0	TYIOT	A . Y &	44.44	1441	141	414	1+	1500
ł	Yzote	79770	AAYE	£ Y + A +	TYPE	444	7 2 4	A	1561
l	77997	TYASS	AYYA	27777	YTTO	444	174	۳	1944
ł	YT99.	TYAYY	5177	£00YA	AAFY	Yto	710	*	MAT
l	YAAYY	TATTE	1.11.	0379.	Y - 7A	***	474	3	HAL
ĺ	771.V	7500£	YYYY	£7777	1919	F17	1 114	٧	1500

راءات الاختراع اتفاقية لتحديث مكتب براءات الاختراع مع بزنامج التعمية بالامم المتحدة المنقلقية إلى امداد مكتب براءات الاختراع بوثائق براءات الاختراع من مختلف دول العالم ، وكنلك ادخال نظام الحاسب الآلى ليتم الامداد في فترة زمية قصيرة ، وفي الحار هذا الانقاقية بتم استقدام خبراء من مختلف الدول في مجالات مكافلة ، وكذا بين الجال في مجالات براءات الاختراع إلى ان يكون بمكتب براءات الاختراع إلى ان يكون بمكتب براءات الاختراع إلى ان يكون قاعدة أساسية من قواعد بؤلك العملوسول

شكل «١» يوضع علاقة بين البراءات الصائرة في البابان أو أجانب المفارنة مع البراءات الصائرة في أو لإلت المفارنة مع البراءات الصائرة في أو لإلت أو لا لمؤلفة الأمريكيين - أجانب) 1/19 أن البابانيين بيئون في مناء 1/19 أن البابانيين بيئون تقوقهم في 1/19 لا ان البابانيين بيئون تقوقهم في البابان المفارنة في البابان ما لمؤلفة في البابان على المؤلفة في البابان على المؤلفة في البابان على المؤلفة في البابان ما يعطن المؤلفة المنازة بواسطة أجانب في الرابان ما يعطن المؤلفة على المؤلفة المؤ

شكل (۲) يوضع العلاقة بين البراءات الصادرة في كبوريا الجنوبية والبراءات الصادرة في جمهورية مصر العربية سواه مصرين وكروبين واجانب ونوضع تقوق مصم في البداية في مجموع البراءات الا الم العدد بدأ يتناقض في السنين التالية وينز ايد في كروبا الجنوبية سواء كوريين أو أجانب وقد انتمن ذلك على للنقم في كوريا . ومن السابق بالاحظ مدى ارتباط حركة الاختراء في المتوا





قراتاك

نخب النخائر لابن الاكفائي

· جيولوجي/ مصطفى يعقوب عبدالنبي الهيئة العامة للمساحة الجيولوجية

الترب القدماء تأليم مثال اهتمام العرب القدماء تأليم شأن ما جاريرهم من حضارات كعضارة معسر الفرعونيا ومصارة بلاد ما بين الفهرين بطايل التي كانت ضمن تجارة رحلتي الشتاء والصيف في عصر ما قبل الإسلام كما أن التكثير من الجاهلية ذكرت إعلى أسان شعراء الجاهلية

وقد كان من الطبيعي وقد المتد عود الصفارة الاسلامية ولاسيدا في صعمي الدولة العباسية الذي كارت فيه المؤلفات المربية أو المترجمات عن البودان والقرس ، ان تلقى مثل هذه الجواهر والقرس ، ان تلقى مثل هذه الجواهر وترجم مصادر التراث العربي الى أن الشحة المعادر به لعالم العرب «مافع غير أن اغلب ما جاء في هذا الكتاب كان مثقل لا عن كتاب اخر منصوب اللي الرحمط المعادن وتركة الترجمة الواسعة التطاق في أن رحمة الترجمة الواسعة التطاق في المحاسر العباسي ، وقد توالت بعده المؤلفات العربية في علوم المعادن عامة والاحجار المحاسر العباسي ، وقد توالت بعده المؤلفات العربية في علوم المعادن عامة والاحجار المحاسر العباسي ، وقد توالت بعده المؤلفات العربية في علوم المعادن عامة والاحجار المحاسر العباسي ، وقد توالت بعده المؤلفات العربية في علوم المعادن عامة والاحجار

الكريمة خلصة ومن الفهر الكتب التي الفت في هذا العلم كتاب در المجاد في هذا العلم كان در المجار » التوفار الافكار في جواهر، الاحجار » التوفاش ويشي كتاب « نضب الدخائر في لموال الحواهر » لأبن الاكتافي ولحد من المؤلفات المشهورة التي كتبها العلماء محظرطة وحيدة العالم اللغوى الشهير محظرطة وحيدة العالم اللغوى الشهير يعب إن نلم ولو بشيء من الإيجاز عن مؤلف من الإيجاز عن مؤلف من الإيجاز عن

من هو ابن الاكفائي :

لاتین مصادر التراث عن صاحب هذا التتاب سری القبل مات عن سادمات عن میرد موجئة فهو ابو عبد الله شمس الدین محمد بن ابراهیم الاتصاری السنجاری متجه باین الاتحالی و لد فی منجار متوب قری الموصل بالعراق و طلب العما فنع فی علوم شنی طلب القراق وطلب العمالية فنع فی علوم شنی طباته شان العقالیة

العظمى من العلماء العرب الذين يجديون اكتر من علم وفن فأتفن الرياضيات والقلسفة والطب ومهد ايضنا في معرفة بالاضبافة الى ذلك مؤرخا وادبيا ومن بالاضبافة الى ذلك مؤرخا وادبيا ومن مؤلفاته « لرشاد القاصد الى اسلى المقاصد » ذكر فيه الواح العلوم واصنافها في غيبة الطبيب » و « فيها النبيب في غيبة الطبيب » و « فيها النبيب ساناعة الوصد » . . الخ ، وقد اشتغل بالمعد في مصر روفي فيها عام ٢٤٩هـ .

لكاد يكون الايخاز هو السمة الرحيدة لكتاب ، فقد بدأ المؤلف كتابه بقراه « هذا الكتاب لخصى فيه كلام الانسيس والمتأخرين في ذكر المواهد النفيسة بأمسافها وسفاتها ومعادتها المعروفة وفيمها المشهورة المألوفة وخواصها ومافعها بأوضع لفظ، واصح معنى ، وجانب فيه الأطالب وموزت التقر عن الماب ... للخ »

وبعد تقديم المؤلف لفعلته في التأليف تكر اربعة عشر حيدا كريبا هي الباؤدن و البلادر والفاؤز والنزمز و الزيرجد والفيروز ج والباور والجعيز والدهني والبشب والفلازم والخبرتوب وقد أختط المؤلفة الفقه خطاء لا بأس بها لدى تكره المعدن فهر يبدأ تلامة بككر اصطافه والواحمة لم بؤسال كل نوع على حدد ذاكرا خواصه وفوائده وقيمته المادية بالنسية لمائر الاصناف موردا بعض اقوال العلماء العرب الذين مبقوء في هذا العلم أو مين علماء البودنان والغرس .

فقد جاه في كلامه عن إلياقوت: «امنافه اربعة الاحمر وهو اعلاها رتبة واغلاها قيمة والاصفر والازرق والابيض، وللاحمر سهم مراتب أعلاها الرماني ... الخ»

ويقول عن البلغن: « ويسمى اللعان وهر جوهر أحمر شقاف صاف يضالهي الياقوت في اللون ويتخلف عنه في الصلابه ... الخ «وعلى هذا النمق تتوالى صفات وخصائص هذا الحجر الكريم التي

يمكن في النهاية استنتاج الاسم العلمي المعدن ، وقد اطال المؤلف المحديث عن الدر واللؤلؤ فقد ذكر كيفية تكونه واشهر اماكن وجوده فى البحار والوانه وقيمته وخواصه الطبية آلتى كان القدماء يعتقدون فيها وطرق نقادته ولم يشذ اين الاكفانى عن علماء عصره في الاعتقاد بفوائد الجواهر من الناحية الطبية مع انها اقرب الى اوهام العامة الالنها جرب على لسان الخواص وذلك مثل قوله عن الفيروز : ج «قال ابن زهر: إن الملوك بتعظم هذا الحجر لانه يدفع القتل عن صاحبه ولم ير في يد قتيل قط وَلا في يد غريق … الخ » ويبدو ال مثل هذه الخرافات والأوهام التي الصقت بخواص الاحجار الكريمة كانت بعض اثار الترجمة عن علوم اليونان والغرس بدليل ورود الكثير من هذه الصفات العجبية نقلا عن اساطين الفكر اليوناني كارسطو وديسقوريدس.

تحقيق الكتاب:

أذا كان نشر كتاب من التراث العلمي هو في حد ذاته حدث ثقافي وعلمي بارزين أبن تحقق مخطوط من هذا التراث يتجاوز هذه العرطة بشوط بعد ويعد عملا فيصل بكل المقايس . و لا ثماثة ان تحقوق مخطوط من التراث العلمي هو اران ما يلفت النظر ويستأثر بالاهتمام لان مجود التحقق على الفح الذي يخرج المخطوط المستقلق على الفهم أمن دائرة التراث الانسائي الذي يستحق إن بدخل ضنعن تاريخ العلم العام وحاصة بدخل ضنعن تاريخ العلم العام وحاصة تاريخ العلم العلم العام وحاصة

وعدما أماري الى كتاب « نقب الشغائر في احرال الجوادم » لابرا الاكتابي تحقيق الأب انستاس ماري الكرماني ومجمع الشغا المجمع العلمي العراقي ومجمع الشغا العربية في مصم سوف نجد أن الجانب الاكبر من جهد وحناية المحقق قد الهسبت بالارجة الإلياني على الجانب اللغوى عن حيث ضبط اسماء الاحيان من الاحجار الكريمة وردها الى اصراعا فارسية كانت لم بوذائية مع ذكر ما يرايف اسماء تلك الاحجار باللغة الفرنسية للرانب اسماء تلك

وقد اكثر المحقق من هوامش التحقيق التي لا تخلو من فائدة ولاسيما استشهاده

بما نكره العلماء العرب كالبيروني والكندى والتيفاش الامر الذي جعل الكتاب وافيا فيما يختص بأبوابه .

يقتص بابرايه .

لم يقتصر المحقق على مجرد التحقق الم يقتصر المحقق على مجرد التحقق اساء و المحقق على مجرد التحقق بعض الاحقاد الكريمة التى لم بالت ابن الاكتفاد على الحجارة الكريمة بود أن المحافظ الجواهر التي المحافظ المحافظ المحافظ على المحافظ المح

وذكر المحقق في هذا الملحق ١٢٠ هجودا كريما موردا اسم المجود بالقريبة والقريبة عنه وعن انواعه وخواضه نقلا عن مؤلفات العرب في هذا الملم وغلسة كتاب التيقاش « ازهار (Wika) (»)

وبجانب هذا الشرح اللغوى الذي افاض فيه الكرملى افاضة ليست بالغريبة على عالم لفوى شهير مثله ، وبجانب مازاده - ايضاً من ذكر بعض الاحجار الكريمة التي لم يذكرها أبن الاكفائي في كتابه فقد ذكر المحقق في ملحق ثان « لمعة عن الحجارة الكريمة » تناول بإيجاز تاريخ العناية بالاحجار الكريمة ومن كتب فيها من يونان وقرس وعرب وقد خص المحقق - في هذا الملحق - كتاب البيروني الشهير « الجماهر في معرفة الجواهر » بثيء من التفصيل بالاضافة الى ماجرت عليه عادة المحققي ومما يقتضيه اصول التحقيق من وصفه المخطوط «نخب الذخائر» وعنايته بشرحه وتحقيقه وطبعه والهيرا ترجمة لابن الاكفائي نفسه .

وقد توسع المحقسق بعمد هذا في عمل القهارس على نحو غير مسبوق حيث بلغت إحدى عشر فهرسا مرتبة كالاتي :

 ۱ - فهرس اول يحبوى المصول والموضوعات .

أ - فهرس ثان يحوى اسماء المواضع والبخار والانهار .

٣ - فهرس ثالث يحوى اسماء الكتب.
 ٤ - فهرس رابع يحوى الالفاظ المتعلقة
 ١١ - دار الله على الالهاظ المتعلقة

بالحيوان والطير والاسمالك . ٥ - فهرس خامس يحوى ا لالفاظ المتعلقة

بالنبات . ٦ – فهرس سادس يحوى اسماء الامراض التي تعالج بالحجارة الكريمة .

 ٧ - فهرس سابع يحوى ما كان عليه الاقدمون من اخلاق وعادات .

٨ - فهرس ثامن يحوى اسماء الرجال والقمال والامم .
 ٩ - فهرس تاسع للالفاظ اللغوية والقواعد

والاحكام العربية .. ١٠ - فهرس عاشر للمجارة الكريمـــة والمعادن ولمصطلعات الجوهريين .

ومعدن والمصنفات البهومريين . ١١ - فهرس حادي عشر يصوى الكلم المكتوبة بالحرف الروماني .

تعقيب واستدراك :

من الواضع ان المحقق قد اولى اللغة عناية كبيرة في تحقيقة لنخب الذخائر ، ولمل هذه المعناية باللغة من جانب المحقق قد طقت على الجانب العلمي من التحقيق ولاسيما الكتاب بنتمي الى التراث العلمي ، ققد المتأثرت شروح اللغة والغوص في يطون المتأثرت شروح اللغة والغوص في يطون للمعاجم المخطوط منها والمطبوع في سبيل رد اسماء الاحجار الكريمة الى اصولها الاركيل عربية كالت ام غير عربية بالنصيب الاكبر من جهد المحقق ومنائية .

وعلى الرضم من إلحاضة المحقق في
تحقيق وشرح كل ما قد يغفى على القارئ»
ن اسماء الأرحجار الكريسة ويسعض
المصطلحات ذات الأصل اليوناني فإن
التحقيق يخلر من بعض الشروح العلمية
الواجهة المكر، ولولا ان المحقى -- قد
المروح اللغة ما يقابل اسماء الأحجار
الكريمة باللغة الفرنسية لما خرج الكتاب
عن حدود التراث الاجبي ولكان من المتحفر
معرفة المرالفة القرائطة كالإسماء وكان من المتحفر
معرفة المرالفة العلمي تلك الاسماء.

فقد كان هذا المقابل الفرنسي للاسماء العربية او المعربة لتلك الاحجار الذي أورده المحقق هو المعبر الذي يعبر به

القارىء الى معرفة وادر الى المحتوى العلمي للكتاب :

والدلالة على الهدية هذا المقابل القرنمي فإن القارئ، قد لا يدرك أن الفركف قد اوردهافازا من الصحب فهمها رصلى سبيل المثال فما هو البلذي والبجاري بغرهما ما المعادن المادين التي يستحيل وضعها ضمن المعادن لولا هذا المقابل الفرنمي الذي اورده المحقق قالبلذن هو معدن Spirel ... الغر-والبجادي هو معدن Garnel ... الغر-

وجملة القول أمي منهج تحقيق « ذخب النخار » لابن الاكفائي آله من التحقيقات الله النخار المناسبة إلى التجهد الكبير للذي بذله المحقوق مبواء فيما يتصابح الملية ودر اللغة من المصملطات الملية ورد المساء الأحجاز الكريمة ألى اصولها الأرام السماء الأحجاز الكريمة ألى الصولها الأرام السماء المحادن أو فيما أورد في ملاحقة من السماء المحادن أو فيما أورد في ملاحقة من عما تعلق بالفهارس فهو من الاحمال التي عمل بالفهارس فهو من الاحمال التي تعلق بموضوع الكتاب أما عن تحد لإعمال التي تعلق بموضوع القليرا في تحقيقات التراك نجد لبعضها نظيرا في تحقيقات التراك العلم يوجه خاص

وعلى الرغم من ميزات تحقيق للكرملى لنخب الذغائر والتى تقرد بها الا أنه يوجد المباحظات والاستدراكات العلمية التى لا تقلل بحال من الاحوال من قيمة التحقيق ال تعون من شأن ما بذل فيه من جهد كبير ،

الذي يجري عليه الكلام هذا » .

. والحقيقة ان معطيات علم المعادن لا تؤيد أ مثل هذا التفسير النذي اورده المحقق ؛ قالواؤيت بأنزاعه ويغتلف إختلافا جوهريا عن الجمست وليس كما قال المحقق ان الماقوت نوع من الجمست .

الأفائراخ الياقرت جميعها إنما هي في حقيقة الأمر النواح – تحقيقة الكرم النواح – تحقيقة الكور نيم مدن الكور نيم كوريائيا من لكميد الأرمنيوم 203 الكولان المعادن بصدائته المالية ليميز عن سواه من المعادن بصدائته المالية

التى تبلغ ٩ حسب مقياس موه الصلادة بينما الجميث Ame thystاحد لتواع الكوار تز Quartz الذي يتكون كيميائيا من ثاني اكسيد السيليكون O2 Si وتبلغ صلادته V . ٢ -- جاء في شرح لفظـة الزبرجــد: « ذكرنا من قبل أن اللغويين لايغرقون بين الزمرد والزبرجد بخلاف اهل الفن فانهم يميزون بيتهما والاعتماد عليهم ، ومن هنا ترى الفرق ، قال التيفاش « إن الفارابي قال في كتابه في اللغة: إن الزبرجد تعريب الزمرد وليس كذلك بل الزبرجد نوع اخر من المجارة » وعن هذا يقول المحقق » أن الزبرجد نوع من انواع الزمرد وهو اقرب الى الصواب لأن الزمرد يسمى بالفرنسية Emeraudeأننا الزبرجد فاسمه Beryl وهو مشرب من نوع وأهد »

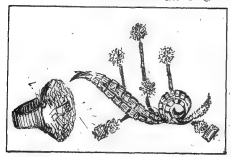
هذا ما ذكره الكرملي في شرح الزبرجد وعلى الرغم من إعترافه بإن النوعين – إي الزرمرد والزرجه – مختلفان بشهادة أهل الفن مستشهدا بقول الترفياش الدى خطا القاربي في خلته بالنهما نوع إحدد قد الممل الكرملي شهادة الأرل وهو عالم بالفوار وإيد الثامي وهو عالم بالفة ، والمحققة ان الزيرجد ليس تعريبا لا الاسحاق – عن الزيرجد غلاز برجد ليس تعريبا لا الاسحاق – عن الزير المسحاق – وإنما يقابله في علم المسادن لحد أمراع معدن الإوليين Amalouse

يتميز بجاذبية اللون وشفافيته ورونق الشكل وغيرها من الخراص التي تجمله بدخل ضمن اطار الاحجسار الكريمسة ويتكون الزبرجد من سيليكات الحديسد والمغنسيوم.

رد الكرملي « النمونة المستقاللارسية والتي لزرد الكرملي « الذره دن بمقابلا عربيا لمها أفراني كما أوردها دائدا DANA التي كتاب الموسوعي الشهير عن الممان Sysytem الموسوعي الشهير عن الممان DEC من الموسوعي الشهير عن الممان كلا من المتحالية المتحاللا المرد فقط فيقابلة بالانجارية والمحالفة والأمانية والمنابع الأمانية والمنابع المتحالفة من مسؤلكات الالومنيوم والبريليسم وتصل مسؤلكات الالومنيوم والبريليسم وتصل الذريات الالمنيوم والبريلسم وتصل الذريات الالمنيوم والبريلسم وتصل الذريات الالمنيوم والبريلسم وتصل الذريات الالمنابع المتحدد من الدريات الدريات المتحدد من الدريات الدريات المتحدد من الدريات الدريات المتحدد من الدريات المتحدد المتحدد

رطمي هذا فإن الزيرجد والزمرد ايسا من نوع واحد كما قال الكرملي وإنما هما . معدنان مختلفان تماما مواه من ناحية التركيب الكيميائي أو الضواص الطبيعية ألتي يمكن بواسطتها التعرف على كل متها . التغريق بينهما .

والذي نبود أن نقوله أنه مهما كانت تلك الملاحظات فإن منهج تحقيق. « نصب الذخائر » للكرملي هو مثال رائد غير ممموق الطراز في تحقيق كتاب من التراث العلمي .



انتخواد جيا: كلمة شاحت في العقد الأخير شيوعاً لا يفسر معناما يقدر ما يزيدها خموضا فالقواميس العالمية تقف عند كلمة Tcchnique على أنها أسلوب أداء الصنعه ، ويمكن إعطائها هذا التعريف الشامل .

هي كل ماينتج عن إستخدام البحث الطمي سواء لخلق منتجات أن أساليب جنيدة أو تطوير الأساليب الحالية كما وكيفا شاملة في ذلك كل الإنشطة الصناعية – الزراعية – الادارية والخدمية بما يفترض فيه تقدم المجتمع الذي تنشأ به

إختيار التكنولوجيا

١ - الأسـس

والميسادىء

مكتملة :

ترجمة / د م / محمد نبهان سويلم الرائع أوكرجمته ترجمة حرفية كاملة لعدة أسباب أراها جو هرية .

تأليف / قاسيلى ليونتيف

١ - محور الموضوع يواكب أحداث عملية
 الانفتاح الاقتصادى في مصر ونتائجه على
 امتداد العشر معوات الماضية إن مطها .. أو

٧ – وأنن الموضوع المترجم شمولى
 تكاملى النظرة عن الهنيار التكنولوجيا

٣ - وأن كاتبه عالم قاضل حصل على جائزة نويل عام ١٩٧٣ عن نظرية ابتدعها باسم التحليل الاقتصادى وفق المدخلات والمخرجات، ورجل على هذا القدر حرى أن نقرأ ونعام أفكاره.

إن تغلفل التكنولوجيا الجديدة خلال الاقتصاد أدى إلى محاولات غير مجدية

لدراسة كل صناعة بمعزل عن الآخرى رغم تشابكية عناصرها جميعها ، فعندسا يتخذ مدير مصدم حديد بتحديث أحد أفران الصلب عليه مراجعة السعر والاثر على الصناعات الأخرى دون نظر كبير لمتغير الربح فقط، وتبدو أهمية هذا الأمر ل تخيلنا مع استخدام الفرن الجديد أتاحت التكنولوجيا الجديدة ماليب أكفأ لانتماج نفس القدر من الطاقسة الكهربيسة فاذاً تواكب ذلك مع إدخال صناعة السيارات طرز جدیده تحتیاج صلب قوی دا خصائص ومزايا جديدة فان مثل هذه المؤثرات تؤثر حتما على سعر الطاقة الكهربية وسعر الصلب الجديد. ويذلك تتكامل النظرة ويصبح الانفاق على شراء الأفران الكهربية أمراً حيويا .

 إنه مدير مكدود ذلك الذي روينا قصته ينظر المي بدائل قرار الشراء من خلال أفضلية محدودة في حين يتصف المديرون الاكفاء بمعرفة عميقة بالتكنولوجيا ولديهم معلومات وافية عن تكنولوجيا الاحلال المستقبلية ومعظمهم لاتخفى عليه الحقيقة الاقتصادية المذهلة بالتأثيرات المتشابكة والمتبابلة والمتداخلة بين القطاعات الاقتصادية مما يجعل أسعار السلم تعتمد على بعضها البعض ، حتى المديرين منهم يعرفون ولو معرفة محدودة التكنولوجيا الجديدة المزمع إدخالها في الصناعات الأخرى حيث التكاليف المقدرة والارباح المنتظرة من التكنولوجيا الجديدة في المصنع تحت إدارته يرتكن علي التصميمات والاساليب التكنولوجية القائمة في القطاعات الصناعية الأخرى رغم أن إدخال تكنولوجيا جديدة في الصناعات القائمة قد يغير ويؤثر على مناخ الاستثمار عند إدخال تكنو لوجيا على مصنع الصلب الا أن كثيرين منهم يهملون النظر الي كل هذه المؤثرات بعين الاعتبار .

ومنذفرابة نصف قرن ابتكر كاتب المقال طريقة دعاها التطيل الاقتصادى وهق المدخلات والمخرجات تلبسى حاجسة القطاعات الاقتصادية المختلفة وتعينها على

نقل التكنولوجيا وما إلى ذلك من مسميات شبه جديدة بخلت المجتمع العالمي فور فض الاشتباك بين الاستعمار ومستعمرانسه ونمرر دول كثيرة من ربقة الاحتلال العسكري بمظهره الواضيح مع ورغم بقائها ترسخ تحث ربقة احتلال عسكرى كامن .. إقتصادي في مظهره ومحوره وأسلوبه دون خوذات أو بنادق ووجدت الندول النامية نفسها حيال رغبة جامصة في استقلالية قرارها الاقتصادي مثلما تحررت أرضها وجاءت دعوى الهتيار ونـقل التكنولوجيـا كأسلوب تنموي مبريع ، وفي مقال سابق لي (المترجم) شرفت بمقال نشرته مجلة ألعلم ناقشت خلالمه موضوع النمقل الافقسى للتكنولوجيا ووعدت باستكمال الدراسة في مقال لاحق ، لكن ، اعتذر عن ذلك وانسح

المجال الموضوع هام لأفضل لي سوى

وقوع بصرى عليه ، واهتمامي بمحتواه

نسمع كثيرا ويتردد على ألسنتنا مقولة

اتفاذ قرار إمخال التكنولوجيا الجديدة وفق فدر كاف من المعلومات ومنذ حوالي عامين (١٩٨٣) قام كاتب المقال بالاشتراك مع زميله فاى دويش وسبعة الحسرون من الدارسين بمعهد التحليل الاقتصادي في جامعة نيويورك على جمع البيانسات المطلوبة لتطبيق النظرية على عمليات الاحلال التكنولوجي هادفين فهم تصبور عام للاقتصاد الامريكي حتى عام ٢٠٠٠ ، وارتكزت البيانات على المدخلات اللازمة والمتوقعة لاحلال الطرق الانتاجية القائمة خلال الخمسة عشر سنة المقبلة ، ويفضل النظرية التي ابتكرها كاتب المقال لم يتطلب الأمر من الدارسين إجراء أو تنبؤات حول تكنولوجها مستقبلية مجهولة بل أخذوا في الاعتبار تكنولوجيا واضحة المعالم محددة المقاهيم رغم عدم انتشارها أو أخذها دورها الاقتصادي المنشود وهمي جاهزة فأملا للاضطلاع بهذا الدور بناء على توصية المهندسيين وأهل الخبير ةمن جراء إنشاء والملال جديد في الصناعات القائمة .

ويحقق التمليل الاقتصادى وفق المدخلات والمقرجات مزايا كبيرة أولها : توضيح كيف يقدر القطاع الصناعي على تحقيق أعلى معدل متاح على رأس المسال المستثمر ، وثانيها : يساعد التطيل المغطط الاسترائيجي على تبيان الصورة الافتصادية المستقبلية اعتمادا على بيانات تقريبية بشرط توافر اهتمام ذاتس لدى المغطط بأنشطة القطاعات الاقتصادية الاخرى حيث الخيارات المطروحة أمامكل قطاع يلزمها التحقق من قدرات ذات القطاع . هذه المزايا هي التي دعت حكومة اليابان متضمنة مع القطاع الصناعي الياباني الخاص باجر اوهذا التحليل الاقتصادى عن كل الاقتصاد الياباني ، ويقول المؤلف ، وهذا بالضبط نوعية المشكلات التي من أجلها ابتكرت نظرية التحليل الاقتصادى وفق المدخلات والمخرجات.

إن عناية تحليل أي نظام إقتصادي هو تحديد وتوصيف مدى الانحمار المستقبلي

لبضائع وسلع قائمة وطرح بدلا منها سلم وخدمات جديدة ارتكانا على بيانات تقريبية متآهة ، ومع وجود اتفاق جماعسي راسع المدى بأن تطور وانفال العاميات الالكترونية والانسان الالسي وانصالات أارقمية والنحكم بالحسابات الإلكترونية في الات الانتاج سوف يغير الاقتصاد الامريكي تغيرا جذريا خلال العقدين القادمين ، فشركة مثل شركة جنسرال موتسورز السيارات تتوقع انجاه ٩٠٪ من جملة الاستثمارات الصناعية خلال العاميسن القادمين صوب استخدام ألات ورش تعمل وفق تحكم حاسبات الكترونية رنسية حيث تلقم الحاسبات برامج اعدادها عن طريقة الأداء لاجراء عمليات قطم المعادن ، كما أَنْ الاَمْمَانِ الآلِي - الرَّبُوبُ تَزْدَادُ نَسِيَّةً استخدامه في المصانع بما يتراوح بين ١٠٠ ، ٤٤٪ خلال المنوات الخمس القائمة خاصة في ادارة الاعمال المكتبية والتأمين والبنوك ولحدمات القانون ودواوين الحكومة مثلما معوف تقوم الحاسبات الالكترونية الصغيرة الاعمال الروتينية مثل الحاسبات مما سيؤدي الى الاستفناء عن أعداد كبيرة من العمال والموظفين ، وترتبيا على ذلك فان هذه الدراسة تركز مبدئيا على التغيرات التكتراوجية المقبلة باستغدام الحاسبات الالكترونية ، والا نحته ، وإن لم تلق بالا المر الاثار الاقتصادية الناجمة على التغيرات التكنولوجية المتوقعة في الزراعة من جراء تقدم بحوث هندسة الوراثة كما لم تلق بالا النتائج استغدام طرق جديدة عند استغلاس المعادن أو إحلال بدائل البلاستيك والخزف والصرف الزجاجسي محل الظسر اتفي الصناعات المختلفة وقد حدد كاتب المقال أريع تصورات منفصلة أو أربعة افتراضات لدرآسة معدلات استخدام الاتمته والحاسبات الكثرونية ، في التصور الأول افترض بقاء الوضع التكنولوجي الراهن كما هو الأن ومنذ عام ۱۹۸۰ مع ثبات معدلات نمو الانتاج والعمالمة وتقديسم للخدمسات مع إستمرار الاوضاع حتى عام ٢٠٠٠ ،

والقرض الاول رغم عدم مصدقيته وعدم

تمثيله الواقع الآ أن صمرورة اعتبار فرصوبة أسامية على هديها يتم قياس الفروض السائدات ألكات ألكات (وحالج التصور الثاني والثالث انطلاق الاكترونية والانتساء وقسق معالات عالية ، كما عالج النصور الرابع الاثار الاقتصادية الإنامة عن زيادة معدلات المسائد إلى المسائد وقتي الفرص الثالث، وقد اقتصرت دراسة وفق الفرص الثالثة، ومقارنة هيؤيات وتتاتج الفرجيا المبديدة وقق معدل استلمال التكنولوجيا المبديدة وقق معدل استلمال التكنولوجيا المبدية وقق معدل استلمال التكنولوجيا المبدية وقتي معدل استلمال معالى المسائدات التكنولوجيا المبدية وقتي معدل استلمال معالى المسائدات التكنولوجيا المبدية وقتي معدل استلمال التكنولوجيا المبدية وقتي معدل استلمال التكنولوجيا المبدية وقتي المسائدات التكنولوجيا المبدية وقتي معدل استلمال التكنولوجيا المبدية وقتي معدل استلمال المبديات والتسعينات والتسعينات والتسعينات المبديات المب

إن أهم التوقعات وفق التصور الثالث تقلص حجم قوة العمال بحوالي ١١ مليون هتمی عام ۱۹۹۰ ، وحوالس ۲۱ ملیون عامل في غضون عام ٢٠٠٠ تحت راية التكنولوجيا الجديدة مقارنة بحجم العمالة في ظل التكنولوجيا القديمة لانتاج ذات قائمة الملع والبضائع والخدمات رغم افتراض زيادة عند المسال في كلا الخياريسن التكنواوجيين ، زد على ذلك ستميدث تغيرات جذرية في هياكل العمالة ، تحت · مظلة التكتولوجيا ألجديدة سوف يشغل المتخصصون قرابة ٢٠٪ من إجمائي القوة العاملية عام ٢٠٠٠ ونزيد نسبة عمال الخدمات حوالى ٢ ٪ في ذات الحيز الزمني في حين لم يشغل المتخصصون أكثر من الله الله المناه التكنولوجيا القديمة وفي عام ۱۹۷۸ بلغت نسبتهم ۱۹۷۸٪ من المجمالي القوة العاملة ، مع ملاحظة زيادة حجم العمالة عن عام ١٩٧٨ : وإذا ألقينا نظرة على المدبرين وعمالة الخدمات وجدنا اتجاها عكميا في التكنولوجيا القديمة سوف يشكلون ١١٪ من إجمالي القوة العاملة عام ٢٠٠٠ وتزيد نسبة الاداريون الى ١٨٪ بينما تحت مظلة التكنولوجيا الجديدة ان تتعدى نسبة المديرين ورجال الادارة العثيا منسوبة الى إجمالي العمالة أكثر من

(۷٬۷٪) والاداريون (۱۹٫۶٪) ومع مقارنـــة النمت بالمناظـــرةلهـــاعام ۱۹۷۸ نجد أن نسية المديرين (۹٫۰٪) ورجال الادارة ۷٫۸٪ (

هذا جانب العمالة ، أساعن جانب الثمانة فيناك تغيرات غير جوهرية سوف الثمانات فير جوهرية سوف الثمانات فيناك تغيرات غير جوهرية سوف الجديدة مثل انخفاض الطلب على الصديد قائد التشغيل والخرية أثناء عمليات الانتاج وسيزيد العلب على الممادن غير الحديدية إلى الممادن غير الحديدية الإمان والطلاء وصع يوفر مابين ١٠ - ٢٠ ٪ من إجمائي عمان الدهان والطلاء ، كما يتوقع اللجسوء الدهان والطلاء ، كما يتوقع اللجسوء للماميات الاكترونية في المواقع ذات المناعات القدامة المائية مائن من المعارمات مثال صناعات القدفة والمتاحف والمدارات مثال أما والمدارات منا أما والمدارات مناها أما والمدارات مناها المواقع ذات تنقل المتفارات المناهات المناهات المناهات المناهات العالم أما المناهات المن

إن الاتمثة الانتاجية المنظورة يمكن تعريفها وحدأت الانتاج المرن حيث تعمل ألات الورش تحت سيطرة هيكل شجرى الشكل من المعاسبات الالكترونية تؤدى الالة الواحدة جملة وظائف انتاجية كأن تعمل ثقيا في أوح سميك من الصلب بعدها تدفع اللوح الم، وحدة خراطة أو قسم المخرطة في الالة نفسها وتشكل الثقب وفق البرنامج المحدد بعدها تنظف «الراش» الضردة وتجفه وتدفعه الى السيور الناقلة الة جديدة تستكمل صناعته . ومثل هذه الوحدات المرنة تعمل منذ سنوات في انتاج المسامير وقطع الالات واجزاء الطائرات ومحركات السيارات .. بمنا أتناح للمصائم تحقيق انتاجينية نمطينية ، كبيرة في زمن متدنى وجودة عالية وعمالة ضئيلة وينتظر لهذه الالات اجتلال نسيمة كبيرة من أدوات الانتباج الرأسمالي مع التكنولوجيا الجديدة ، والمتوقع زيادة نسبة السلع الوسيطة للصناعات الآخرى بحوالي (٩ ٪) مع زيادة الاستثمارات ال (٢٤٪) مُمَا سَبُوثُر حَمَا عَلَى الْعَمَالَـةُ وتَحَوِلُهِمَا تدريجيا من مجالات الانتاج الى مجال

الخدمات على امتداد الخمسة عثر منة التالية .

• ومقارنـة الانتاجيـة الشاملـة للاقـتصـاد تحت ظروف التكنولوجيا الجديدة أو القديمة يتطلب بالضرورة توصيف كليهما في إطار القطاع الاقتصادي توصيفا مسهها ، لكن باختصار كل لسلوب تكنولوجي يمكن فهمه اذا تصورنا مناظرته أعداد وجبة طعام ، مدخلات كل طريقة نماثل الخامات اللازمة لأعداد وهدة وأحدة من المنتج كما تمثل ألعمالة والخدمات المقدمة من القطاعات الاقتصادية الأخرى مدخلات انتاجية ، أما القائمة الصناعية فتثبه مايتم بغي المطبخ سواء حددنا الاواني والقدور وأفران الطهير أو أقران المجنيد ومبانسي والانت المورش والكهرباء والطاقمة اللازمية لتشفيل المدخلات بحيث تضم القائمة كافة متطلبات الانتاج معبرا غنها بعدد الوحدات وثمن الوهدة ويغثل إجمالي الامنتثمار السدوى لكل وهدة فينتج إضافة الى رغبة أصحاب رأس المال زيادة الحد الأقصى العائد على رأس المال والذي يتم تقديره تحت مختلف الاساليب التكنولوجية بأن النسبة المئويسة العائدة على رأس المال سنويا وعلى ضبوء كل ذلك يتحدد الغيار التكنولوجي. والجدولة المنظمة للقائمة الصناعية حسب جميع القطاعات تقدم موجزا وافيا وكافيا عن الهيكل التكنولوجي للاقتصاد في حيز زمنى محدد ، ويحدد الهيكل مدخلات كل قطاع من نواتج القطاعات الاقتصادية الأخرى، ويحند حجم العمالة اللازمة والمعسدات وأدوات الأنتساج ومفتلسف الخامات .

و هذه المعقومات الكتر لرجية تند ولي المي مجموعة ممادلات رياضية بيستخلص من طها أسعار الخامات و تعديد معسر المنتوجات علما بأن ثرب بما لا يقبر بل مجالا الشائف أن سعر السلعة أو القدمة لا يقوق ف رأس المال لهذه الصناعة بمينها إنما يور تبط يفات القيم في جميع أنشطة الانتاج و متنى تمتدت مجموعات الاجور و العائد على

وفق متوسط أسعار السلع الاستهلاكيسة ، وأن رأى السحف أن المسته الكوشتري سنور امجو عدة سلع فإن نسيسة شفهها في سندة ما للى شعن نفس المجعوعة في مسنة الأساس هو معامل تكاليسف المعينة أو الأساس هو معامل تكاليسف المعينة والثاللي فإن الأجر السنوى المدفوج للعامل بمكن تعويله الى المنوى المحقوقي أو الأجر الفاسية معاملي الأجور المحقولة ألى غاملي الأجور ومعدل العائد على رأس المال لذا فإن الأجور والمعقولة المعالدة على رأس المال المدفوخ مدنويا مقسوما على هامش تكاليف المدفوخ مدنويا مقسوما على هامش تكاليف

إن إستقرار القاعدة التكنولوجية لاى اقتصاد وثباتها على حالها يخلق علاقة مباشرة بين العائد على رأس المال ومستوى الأجور حيث لايوجد سوى مستوى أجور حقيقي واحد قبال كل معدل على رأس المال المستخدم إنتاجه فيما يمكن صبياغته بكلمات آخری - عند أي مستوى .. حقيقي بوجد معدل واحد لعائد رأس المال نظرا لوجود تصادم أو علاقة عكسية بين مصالح العمال وأصحاب رأس المال لآن زيادة الاجور تقلل هامش الربح وأبضا زيادة هامش الربح يعنى نقص الاجور بصورة أو بأخرى – لذلك يعتبر مقلوب العلاقة بين الاجور المحقيقية ومعدل الربح المقدر علمي رأس المال لاى نظام تكنولوجي قياسا للانتاجية الاقتصادية تحت ظروف نوع أو نظام تكتولوجي وأي تغيير في القاعدة التكنولوجية مثل تغيير القائمة الصناعية لانتاجية النظام الاقتصادى أو تغيير بعض أصناف القائمة في قطاع معين منها يؤثر على علاقة الاجور المقيقية ومعدل الربح (العائد على رأس المال) مما يستدعي إجراء وحل مجموعة معادلات جديدة حسب أثمان السلع والخدمات وبمعرفة مسبقة للُاجور والبعائد على رأس المال ومن ثم يعين مستوى الاجر الحقيقي بما يلاثم هامش تكاليف المعيشة.

ولاينفي هذا أن الانتقال الني التكنولوجيا الجديدة في بعض أو كل القطاعات الانتاجية قد يفضى السي زيادة الانتاجية الشاملية للاقتصاد ،



مهندس / احمد جمال الدين محمد

عندا نستقرى تاريخ علم الكيباء بين الطرم بدأن أسله من مصر القديمة ولفظة كيما أول أصورخ العامل كيما المنافقة في المؤتمة الفظة أخرونية الأسان هي يقوتها أخرونية الأسان هي مصر الفقطة أخرونية الأسان هي مصر الفقطة المسان المنافقة ال

وانا من وجهة نظرى أويد وجهة نظر بلاتراتك لاسباب حدة اولها أن علم الكمياه ، في مصر الفرعونية كان علم مقتما غير بمسوح للعامة بالاشتغال به ويونية اسراره فلارعون (ابن الشمس) والكامن الاحظم قط فكان البلم والكامن الاحظم قط فكان البلم (المختفى) ومن العامة .

وعندما جاء العرب جعلوا علم الكهياء متاها اللجهيع واصبح عما المامة بدلا من أضاصة وأن ظالت في رأيسي الفلسة (الأخفاء) مربهلة به ويذلك خلل الفعل «كمي» للغة العربية بمعنى الستروا لاخفاء وامكن الانتقاق منه كما تقدم وظهيرت لنا لقطة الكيمياء التي نعرفها جميعا بفض الفعل والعروف تقريط في كل بلاد العالم .. ولنا ان نفخر كمصريين وعرب بهذا >

وجريا وراء تاريخ الكومياء العربية بمعنفي أن أصحيكم قرائي الاعزاء في لمستعنفي أن المستعنفي الكيباء العربية ولي من المنقل بها من العربية لحترمه العاماء والمؤرخون الإجهاب ومعنوا في سينه ولم نعنن نعن ابناء العربية في استقب عن ترائه والدليل على هذا سؤالي تلغي.

من منا يعرف (غلاد بن يزيد) ولهذا اعتبر مقالى في هذا العدد من العوسوعه العلمية تلك النافذة الملتز مه والعصابية بمثابه تكريم متواضع الرائد الكيمياء العربية في عضور المصارة الاسلامية الاولى

اسمه : الأمير : خائد بن يزيد بن معاوية بن ابي سفيان .

مولده : ولد في عام ١٣٥ مولاديــة لشام .

نشأته : نشأ الامير خالد في كنف جده معاوية بن لس سفيان نه في الشام .

والدراسة منذ مسفره فتعامل الفاضات اليونانية والدراسة منذ مسفره فتعامل الفاضات اليونانية للروجوا التركيم المترجوبا التركيم اليونانية مجالات المبحث في عطوم اليونان والغرس وأطهونه ولم يعد المشاما بالاستغدال بالمورد الفساء في قرارة نقسه أن المسلمان هو مبلطان الفكر والسلم فيداً في النماء واستعمالت في مراجعة في النماء واستعمالت في دراجعة بديرة يدعى كما الهادة المورخون (ماريانسوس Marianus) المؤرخون (ماريانسوس Marianus)

والمعنوى في نرجمة العديد من المؤلفات اليونانية في علوم الفلك والكيمياء والطب

من ولم وقف دور الأمور خالد بن يزيد على منا الأمر بل كالت حماسة مصريا للاحثال فضفي المعديد من اصحابه و علصاء و بلا- للمسلمين كي يحسف حدوه في البسحث والدراسة فكان له فضل في اصناقة الكفير حواتب الكومياه التفطرية والعملية ليمنا ومرعان ما اصبحت اشام في حضرة الأمير خالد بن يزيد منارة للعلم تصب فيها الامير خالد بن يزيد منارة للعلم تصب فيها دراب اليونان العلمي وعلوم فارس والهند ومصر

وذكر عنه حاجى خلية فى كتابه كشف الظنون انه أول من تكلم فى علم الكومياء ووضع فيها الكتب وبين صنعة الكيمياء وكان الأمور غالد بن يزيد يسمى (أل مروان) بالجمع تكريما له وتعظيما لشأنه.

منظار بالأشعة لمرضى الروماتيزم

تمكنت أحدى الشركات بالمانيا الشرقية
 من إنتاج منظار يعمل بالاشعة لعلاج مرض
 الرومانيزم المقصلي
 المقطار يعمل بالاشعة النووية

ويمتخدم بصفة خاصة في الاغسراض العلمية وقد أثبت فاعلية في علاج هالات الرومانيزم المفصلين في سهولة ووقت أقل.

- ١ كتاب الحرارات .
 ٢ كتاب الصحيفة الكبير .
- ٣ كتاب الصحيفة الصنفير .
- ٤ كتاب وضبيته إلى أبنيه في الصفه .

ويذهب ابن خلكان في كتابه ولهات الأعبال لفري ولهات المنال الفري الم الأثن رسالك الفري المنال الفري والثاقية في كلونة تعلمة منه والثالثة في كلونة تعلمة منه والثالثة في المناز تعلم عنه وما في تلق حلى الرسائل اسعار كارة مصطولات ومقاطح دالة المرائل اسعار كارة مصطولات ومقاطح دالة المرائل على المناز في هذا الناز المناز في هذا المناز المناز المناز المناز المناز المناز في هذا المناز ال

ويقول هاجى خليفه في كتابه كشف الطنون لخالد بن يزيد الامير الحكيم متطوق في قواف وعند ابياتها الف وثلاثمائله وخمسة عشر بيتا .

ومن شعرِه هذا .

اذا كنت في حل الرموز مدانيا .. الفانا فقد نلت الذي كنت راجيا

والا فلا ترتع بها في جنة ... قد امتلات لله اندن افا

قد امتلات للرائدين الهاعيا هي الصفة المضروب من دون نيلها

من الرموز اسوار تثبيب النواصيا ولكنها ادنى اذا كان عالما .. الى المره من حيل الوريد تذانيا

ننا نظن والتغمين مدرك سرنا .. وقد بلغت فيه النفوس التراقيا

ولحاته : وفي عام 2 × توفي الامير خلاد بد ان جمل عام الكيمياء عاماً بليق بالمكماء والدادة وشردة بدراسته بهذا دبحداث كان بدرس لمي بلاد اللويان ولوزوياً في الادوار السطني من الجامعات ودور العام القديمة ومنذ ذلك للتاريخ بدأت الكيمياء تعطى للعالم جر.



اول جهاد اسرو رهسين المسين

أول جهاز ليزر متعدد الاستخدامات ، وفي نفس الوقت يعتبر أرخص جهاز ايزر في العالم ، وكما يشاهد في الصورة فإن الأشمة القوية المنبعثة من شمرة منفردة من الالهاف البسمرية المعالجة بمادة كمائنية معينة تبين مدى فرة الجهاز ، الذي يمكن استخداف في أجهزة الارسال واجهزة إستشمار درجات حرارة السوائل المختلفة ، وكذلك في الاستخدامات الطبية . وقامت بتطوير الجهاز الجديد جامعة ساوتهامبترن في بريطانيا .

ومن بعهة أخْرى ، فإن أجهزة الليزر التقليدية يجب أن تكون معتقيمة بصريا وحسمة الحركة ، وكذلك يجب أن يشمل علمي مرايا طقيقة الترتيب ، مما أنه يسبب تأثير ما الجائز و العرام الجوية . وعلى العكس من ذلك فإن جهاز الليزر الليفي الأحادى تخلو من جمع هذه المثلكل .

اهمية علم التصنيف كأساس للتنمية

دكتور يحيى محمود عزت أستاذ علم التصنيف بكلية العلوم جأمعية الازهير

> كان العمل التصنيفي إلى عهد قريب ينظر إلى الانواع من حيث الشكل فقط ، أي أنه غالباً ما كان يتعامل مع النوع على أنه مجرد ترکیب تشکلی Morphological Structure . ومع تقدم العالوم بدأ يظهر المفهوم العصرى الذي يتعامل مع النوع باعتباره نظام أحيائسي Biological system ، متعدد الأبعاد نتيجة لانتشار جماعاته على طول الزمان والهتلاف . المكان ، حيث تعرض الى تحدى عوامل بيئية مختلفة انتهت به الى ظهور قدر كبير من الفروق دون النوعية Infraspecific استعداد لاكتشاف أنواع جديدة . . diversity

> > ثم بدأ النظر الي نشأة الانواع من خلال الاستعانة بعلم تنظيم البيانات الاحيائية Biosystematics مع الاستعلاة بعطية التنسيق الألى للبيانسات Automated (Data Processing (ADP) التي كان لها فصل عظيم في إمكان السيطرة على كارة المعلومينات ، قائبتسنت الحاجسة السي الاخصائي الماهر في مجال تنظيم البيانات الأحيائية Biosystematist الذي يمكنه أن يستنتج تأثير العوامل المختلفة للبيئة Environment من خلال در اساته في علم التبيوء Ecology.وعلاوة على ذلك ، قإن أعمال الانسان في الدول المتقدمة لها أثر بالغ على عوامل البيئة وبالتالى على تبيوء الأنواع . الامر الذي لايؤثر فقط علمي تركيبها ونسلوكها وحياتها ، بل ايضا على إمكانات التعامل مع كثير من الانواع ذلت الاهمية الزراعية أو الطبية .

على هذا الاساس أصبح من الممكن ير اسة الاتواع كنظم احيائية عن طريق البيانات

المناسبة المبنية على مميزات اجتماعية و فسيولوجية وكيمياء أحيائية وجغرافية .. الخمع الاستعانة بالماسب الالى وغير نلك من وسائل التكنو لوجيا الحديثة التي ماز الت الى حد كبير بعيدة عن متفاول الدول التأمية . ذلك بالإضافة الى أن علماء التصنيف دائما يتوقعون احتمال تغير الاسماء العلمية ، اما نتيجة للتقدم العلمي أو لاسباب تحتمها أحكام اللالحة النوابة للتسمية الحيوانية ، أو غير ذلك . كما يجب على عالم التصنيف أن يكون دائما على

ونظرا لاهمية العمل التصنيفي للزراجة وغيرها مما يؤدي الى صالح الانسان، اتجه الاتحاد الدولمي للطوم البيولوجية يثبجع العبث على العناية بالدراسات التصنفية . لهذا التوجيه، بالاضافة الى محاولات كثيرة سيقت في مصمى ، تبنت أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مشروعا لانشاء متحف قومى لعلوم التأريخ الطبيعى فى القاهرة . وقد شاءت الطروف أن يقتصر العمل في هذا الاتجاء على دعم المجموعات المرجعية ، مم الاهتمام بتدريب الكوادر اللازمة . هذا ، وقد جاء علم التصنيف ~ بين المواد التقليدية التي أهملت ~ ليكون له مع العلوم التي سوف تتولى الاكادنيمية ، بإذن الله ، الاهتمام بها من خلال الايفاد في بمثات الى الخارج. كما أن النبة تنجه للعناية ببعض العلوم المستحدثة اللازمة لخدمة علم التصنيف بمفهومة الجديد الذى بتعامل مع النوع كنظام بيولوجي

ولايخفى أن خطوات إنشاء المنحف قد تحتاج الى يعض الاتفاقيات العلمية مع دول الخارج التي تدرك تماما أن انهازات

المتحف سوف لاتقتصر فائدتها علمي مصىر ، وخاصمة في مجال تدبير المكافحة . Integrated Pest 1 LaCall Management

وفوق ذلك ، فإن علماء تنظيم البيانات . الاهبائية - وسط ما يصلون اليه من نتائج المتاحف - في مكان يمكنهم من توقع المشاكل ، ومن اقتراح الحلول المناسبة للدراسات التطبيقية اللازمة .

بناء على ما يجمعون من معلومات تحيط بالكائتات المستهدفة . وعليهم أيضا تقديم مأ يازم من المعاومات المبدئية Proactive رالبينية Interactive التي تساعد على تحديد المشاكل وتحليلها وتخطيط التجارب وتدريب العاملين ، وتقدير الحلول البديلة ، وتقويم النتائج .

ومن أجل اللحاق بالدول المتقدمة في تنظيم البيانات الاحيائية لعلم الحشرات بالذات مثلا ، فيمكن بالاضافة الى المعونة الاجنبية ، ايفاد بعض المختصين الي زيارات في الضارج ، حيث أن الاتصال الشخصي بمصادر المعلومات له أهميسة خاصة عند علماء التصنيف. وحتسى العاملين في غير مجال التصنيف بمكتهم من [كتساب - عن طريق الزيارات القصيرة -بعض المعرفة عن تصنيف الانظومات التي تتناولها برامج أعمالهم .

علاوة على ذلك ، فإن ا لدول النامية في حاجة ملحة الى نقل التكنولوجية الحديثة التي تساعد على تفهم المشاكل التصنيفية . والسوعن طريسق إنشاء بنك مركسزي



دكتور . أواد عطا الله سليمان

ما الذي تضيفه الاغلقة البلاستيك السي طعامنيسا

بعندما تمثل نرات الكاورين مواقع نرات الايدروجين في لدائن البولي إليانين نصصل على عاقة الفينيان من اللدائن ولكل أنواع هذه اللدائن انتقبار الالدائن منذ كلورايين المسالمة وهي هشاء الفينيان . تعيل عدد اللدائن للمسالمة وهي هشاء مرجعة المقاتب القالم يصنيف في المنتجون مواد تموضها مطواطة وفيلة . وهذا الإسافسات تمضله عيد المدائن قدرات الالتسافيات تعطيبي هذه المدائن قدرات الالتسافيات والالتصافي هول المواد الغذائية التي تطفيا .

تتميز هذه الاغشية بأنها تسمع الغازات والإنشرة أن تقفد من خلالها بدرجسة معدودة . وأوضحت الاغتبارات العلمية أن كميات صنايلة من مكونات هذه اللذائن تتقل الله للأطعمة إلى تقلفها . من بين هذه الأمامة الذي متضم هذه العواد منتجات الإلمان من الزيد والجين وكذلك اللحوم وهي مواد تمتوى على الدهون .

من بين المعواد الملينة للدائن الموليفيذيل مادة دابوكنيل الدييت وادابوكنيل فاليت التهم الفكير في المعهد القومسي للمرطبان بالولايات المتصدة الامريكية الى أن هذه العواد تلعب دورا في حدوث معرطان الكيد .

تبين أن إعطاء قران التجارب جرعات كبيرة من هذه المركبات تسبيت في هدوث مرطان في الكبد . الأ أن لتحاد المنتجب الملكواد الكيموائية أعترض على طروقة اداء التجارب على أساس أن الكميات التصوى المستحداث (الت عن الكميات التصوى المستحداث إلى من الكميات التصوى المستحداث المنتجبات التصوى المستحداث المنتجبات التصوى من المستحداث المنتجبات المنتجبات المنتجبات المنتجبات الكبد في الفنران هو وجود نوع من الالزيبات مرتبط مع وظائف الكبد يؤدي إلى انتاج في أكسرد الإيدروبيين عند المؤدن الله تتناج في أكسرد الإيدروبيين عند المؤدن الله تتناول هذه المواد .

بعد خدا المناحات الفذائية صموية في التمرف المناحات الفذائية صموية في التمرف على مدى تمرب هذه المواد المائمة المناحة عشرية كان مناحة عشرة المائم ثم يمين مقدار المناحة في وزن الاغتياد المناحة المناحة المناحة عشرة المائم ثم يمين مقدار المناحة المنا

اغيرا أجريت المحرث الفحض عينات عضرائية مأخوذة من الماكن ترزيح هذه الاطمعة من الجبن الشيدر المحفوظ في درجة ٢٠ ملوية رعينات أخرين محفوظة في درجة ٢ ملوية (معالت أخرة) من مادة عظرة أيام ، تبينان حوالي ٨٣٪ من مادة داووكتال أسيبة المال المالينة للداكن يفحل أن تكل نسبة المواد المالينة للداكن من مادة في كل مالية منذوب من تراك من مادة في كل مالية منذوبتر لا تريد عن ١٠ ميليجرام في كل مالية منذوبتر مرجع من رقائق المالينتيك .

التوائدم لمدن يسمىء استعمال حبسوب تنظيما

ان جدوب منع الحمل تعقدي على كموات مسئلة التن نشطة من الهرم منات المهندية التن يشرخ ما المهندية التي يشرخ المهندية الدين ورضا المهندية الدين المساحبة الريدون مصاحبة الإسترادييل . هذه المهرمونات تعوى أولز هرمونات الشدة الشاملية الذي الاتمامية الذك الاتمامية الذك الاتماد المنامية الذك الاتماد المهندية مناطح وطالف المهنيف . تنجية الذك الاتماد المهندية المنامية المنامية الذك الاتماد المهندية المنامية الذك الاتماد المنامية المنامية المنامية الدينة المنامية المنا

حويصلات جراف ولانخرج البويضة. كذلك إن هرمونات هذه الحبوب تصنث ارتفاء في عضلات جدار الرحم وقناء المبيض مما يحوق مرور البويضة من خلالها ولانتيج لها فرص اللقاء مع الحيوان المدوى، واذا حدث الاخصاب فاتها تموت قبل ان تصل إلى الرحم.

وحدث بعض الأحيان نسيان تنول هذه الحبير بانتظام تكون نتيجة ذلك تصرير المعرق لا لا التي التعلق به فرد الورد المعرق التي تنطلق به فرد الورداد للميطن المحمد ينطلق بم فرد الورداد بريضة مرة واحدة . يساحر ذلك على حمل التوافع على وعلان أو أكفر .

سرام سهى ولحت و المعر أ . أوضحت الإهمائيات في انجلترا أنه في عام ١٩٥٧ كانت نسبة التولم الأخوية * في كل ١٠٠٠ حمل و ٣٠ نفي الاف ترائم مماثلة . أما في عام ١٩٨٧ فانمكست المعرورة وازداد عدد التوائم الاخوية إلى ٣٠ م في الافي .

يتكون التوالم المتعاثلة عندما تنشطن بويضة مضصية ولصدة في أولى مراهل تكوينها - ويعقد الباحثون في كلية الطب بأدنيرة أن هذه الزيادة قد تكون مرتبطة مع بأدنيرة أن هذه الزيادة قد تكون مرتبطة مع المشخدام حبوب منع المضمال التي تصوق انفراس البويضة المخصيسة في جدار الرحم .

كذلك أرضيحت دراسة هديئ في المنزل أن السابة أو المنزل مباشرة عن المادلاع عن تناول هذه الاقراص عقد أو الدائم عنه في الرائد عنه في المنالة المنزلة عنه في المنالة المنزلة عنه في المنالة المنالة المنالة المنزلة عنه في المنالة المنالة المنزلة عنه في المنال أن المنزلة المنزلة

في النابسان حيث قتل نميسة النماه المتروجات وهنت في مس المصوب. المصوب. ولا يتناولن جبوب منع العمل (12) بقيت نمية حدوث التراقب متخفضة بينما في من النماء وحيد يستخدم هذا الاسلوب و "لا من النماء لزداد نسبة حدوث التراقب النابط التراقب المتراقب التراقب التراقب التراقب التراقب التراقب التراقب التراقب التراقب التراقب عن تناول الميوب مياشرة أو في حالات عدم الانتظام في تناولها .

Business Maily Celegraph





♦ مستشفی جامعة آخن قفرة إلى آفاق المستقبل ♦ و مركز متكامل للابحاث والعلاج المتطور ♦ و محطة الفضاء السوفيتية مير تحول إلى قاعدة فضائية حملاقة ♦ و مكوك الضاء سوفيتسى متطور ينطلق قريبا فضاء مسوفيتسى متطور ينطلق قريبا طيقة الاوزون .

أحمد والى

التكنولوجيا ، ولكنه يمخرها لقهر المرض وخلق عالم أندا

والأقسام الكبيرة والمعامل والمسامل والمسلم لهميم افرح المراس القلب و إملاج وتقويم المقامل و يوجو المان التجهيز و يوجو المان التجهيز المجهزة المعنية ا

وتبلغ نسبة الاشفسال في غالبية الاقسام ١٤٠ في المائة ومن جميع انحاء العالم يجشر المرضى الى مستشفى جامعة اخن العلاج واستشارة الدكتور يوكن أونسرج استاذ العظام

* مستشقى جامعة اخن .

قفرة الى الحاق المستقسيل '

منذ أن إكتمل بناء مستشفى جامعة اضن بألمانيا الغربية منذ أكثر من عامين ، والجدل لا يزال يدور في الصحافة الالمانيسة والاوساط الطبية والصحيسة والعلمية حول هذا المستشفى العملاق ، الذي بلغت تكاليف إقامته وتجهيزه بأحدث المعدات والتجهيزات التكنولوجية العلمية المتطورة ، مبالغ وأرقام فلكية ومع كل النقد ، سواء ما دار في الصنحافة ، أو البوندستاج -البرلمان الالمانىسى - فإن المستشفى تعتبر قفزة واسعة الى افاق المستقبل ، وسنساهم معاملها ومراكز ابحاثها مساهمة فعالة للتوصل الى حلول عملية لالمغاز الامراض الجديدة القاتلة التي ظهرت في سنوات ما بعد الحرب العالمية الثانية ، وماز الت

ويبلغ طول المستشفى ٢٤٠ مترا وعرضها ١٦٠ متسرا وتحتسوى علسى ١٤ عيسادة متغصصة ، وأكثر من ٣٠ صالة عمليات ، ومراكز لْلاشعىسة السينية ، وصالات للمحاضرات تتسع لاكثر من ٣٥٠٠ طالب. ولا يوجد في العالم ما يماثل مستشفى جامعة اخن من ناحية التكامل الطبي والعلمي لحد ما ، الا مستشفى ماكماستسر في أونتاريو بكندا وفي البداية كان المفروض ان تبلغ نفقات إقامتها ٥٠٠ مثيون مارك فقط ولكن ذلك الرقم قفز ليصبح ٢٥٠٠ الف مليدون مارك ، ويستدرس بالمستشفى ٣٠٠٠ من طلبة الطب وطب الاسنان بالاضافة الموضوعات المساعدة للعلاج الطبي كما تتسع لاكثــر نمن ٥٠٠ مريض ويعسمه بالمستشفى ٢٨٠٠ موظف في مختلف التخصصات الادارية والقنية وشعار المستشقى ، ان الجنس الأدمى لم يصبح عبدا

تظهر منها فصائل جديدة من

عين لآخر ،



بالجامعة ، وخاصة اصابات

مفصل اعلى فخذ الاطفال :

وكذلك اصابات عظام الرياضيين

ومن الاقسام التي لها شهرة

عالمية بالمستشفى ، قسم زرع

الجلد لجراحات المسروق

المختلفة الدرجات ، وكذلك قسم

بيولوجيا التكاثر والذى تجرى

الني تحتاج لملاج طويل.



فيه التجارب والابحاث في مجال الخلق الصناعي للحياة اما قسم الاطفال فالابحاث مستمرة في مجال مرض «سیستیك -فيسروميس» تحت اشراف الدكتـــور جيرومكوبتــيك

الأخصائي في ذلك المجال وهو مرض عضوى من المعتقد حتى

الآن انه غير قابل للشفاء

والمرض يصيب الاطفال وسبب حدوثه هو توقف الغدد التي تنتج المادة المخاطية الحيوية اللازمة الجهاز التنفس والجهاز الهضمي .

* مراكل متكاملة للإبحاث والعسسلاج المتطيور

وفسى قمع الحسر يقسوم البروفيسور الدكتور ليمينز ، والبروفيسور الدكتور هولجر وفريق من الباحثين بتجارب وأبحاث مستمرة للكشف عن اسباب الاصابة بمرض رايتود منذ أن تم إكتشافه في سنة ١٨٦٢ بواسطة الدكتور راينود العالم الفرنسي ولايسزال المسرس تحوطه الغموض ، ولم يتم حتى الآن معرقة اسبابه أو أسلوبه علاجه . والمسرض يصيب

الدورة الدموية للايدى ويسبب الاما شنيدة وفي بعض الاحيان يؤدى الى حدوث الفنغرينة وقد توصل ألباحثون السمى وسائل جديدة لتخفيف حدة ذلك المرض مما أدى الى عدم حدوث تشنج للدورة الدموية في ايدي حوالي . ٢٠٠ في المائة من المرضى . وفي جميع الاقسام الأخرى

تجرى الابحاث لاستنباط وسائل جديدة لتخفيف حدة الاسراض المستعصبية واكستشاف علاج حاسم لها و امراض و اضطر ابات الدورة الدموية تسبب مشاكل عديدة والام مستمرة للمرضي ومن المعروف عن الدم خاصية تكوين الجلطات كلما صادف أي عائق وفي المانيا الغربية يقوم ما يزيد عن اربعة الاف مريض منويا باجراء عمليات زرع الاوعية الدموية وعندما لاتصلح عروق المريض أو المتبرع بعروقه ، فإن الحاجمة تستلزم الانجاه للمواد التركيبة التى





الجديدة المنطورة تمهل عملية مثاهدة المنطقة التي اصابها الضرر بالأو عية الدموية المخوة على شاشات الكبيوتر كما تع استنباط الزيم شديد الفاعلية يتم دفعه التي المنطقة الملاصقة للجاطة ، حيث يقوم بتذويب التولين الليفي للجاهدة وهضمها التي درجة معينة معا يسهل التي درجة معينة معا يسهل «سكالا الالمناية» «سكالا الالمناية»

 محطة القضاء السوفيتية مير تتحول الى قاعدة قضائية عملاقة

محطة الفضاء السوفيتية «مير» ، والتي أطلقت الى القضاء في فيراير سنة ١٩٨٦ ، يصفها خبراء وكالة أبحاث الطهران والفضاء الامريكية «ناسا» بأنها معمل فضائسي عملاق لم يشهد الفضاء مثله من قبل برقد قام خبراء الغضاء السوقييت بتصميسم المحطسة لتكون قلب ، أو نواة أول محطة فضاء دائمة مأهولة بالسرواد والعلماء والخبراء، وفي العام الماضي قامت موسكو بإطلاق وهدة أبحاث مجهزة بأهدث النظم التكتولوجية تطورا ، حيث قامت بالالتحام بالمحطاة الفضائية مير لتصبح جزءا

ويتوقع خبراء الفضاء في الغرب، أن الاتحاد السوفيتي سيقوم خلال السنوات القليلة



البروفيسور الدكتور هيلموت زويمر الى التوصل لطريقة لعلاج الذين اصبيوا بالشلل نتيجة الاصابة بالازمات القلبية

ويقوم الدكتور زويمر وفريق الاخصائبين الذين يعملون معه يقتح عروق المرضى واعادة مدها بالدم من جديد والاجهزة

التى تكون البطانة الداخلية للمروعة الدموية تكل من الانسان والديوية تكل من الانسان الديوية المداخلة ال

يمكنها منع تكوين اية جلطة مهما صغر حجمها .

ويقوم الدكتور كريستيان ميترماير الاستاذ بالجامعة: «نعن نحاول التوصل امواد تركيبية بسطح يحتوى على خلايا طبيعة يمكنها نقل الدم ونحاول اوضا استخدام الخلايا







القادمة بإضافة عدة أجز اء أخرى لمحطة الغضاء الدائمة بيتما يؤكد خبراء أخرون ان اكتمسال المعطة الفضائية سيتم بصورة نهائيــــة خلال عام ١٨٩١ . وستصبح المحطة مجهزة بورش كبيرة لملاصلاح وبناء السفن الفضائية ، ومعامل للإبحاث واجراء التجارب في ظروف اتعدام الجانبية ، وبأماكن مريحة لاقامة رواد النفضاء والعلماء والخبراء والقنبين وكذاك ستشمل المعطة على مزرعة صناعية من الممكن ان تمد سكان المحطحة بغالبيسة طعامهم الطازج . وأهم من كل ذلك ، فمن المترقع أن تلحق بالمحطة أيضا منصة لاطلاق الصورايخ

وسفن القضاء .

والانجاز الفضائس المثير الذى حققه الاتحاد السوفيتي مؤخرا ، هو قيام رائد القضاء السوفينسي يوري رومانينكو – ٤٣ علما - بالبقاء في الفضاء لمدة ٣٢٦ يوما متصلة بدون إنقطاع ، ولم بيدأ روما نينكو رحلته الفضائية في ٦ فيراير من العام الماضي وحدة، فقد كأن معه زميله الكسندر الأفيكين ، والذي تعرض بعد ١٦٦ يوماً في الفضاء إلى ازمة قلبية . وخوفا من حدوث مضاعفات اخرى قد تؤدى الى موتله أرسلت اليله مغينة فضائية لخرى تحمل مهندسا میکانیکیا حل محله ، وعادت السفينة مرة اخرى الى الارض وهي تحمل الرائسد

مكسوك قضاء سوفيتسى متطور ينطلق قريبا للقضاء

وفي 11 ديسمير من المام الماضي الماضي الملق الاتحاد السوفيني الى الفياء الخدد داخل مركب فيات في المائية من طراز موالم المائية من طراز موالم المائية من طراز والمهند من المركب والمهند من الموسوى موسى مائاروف ، والمكتور اناتولى المنازوف ، والمكتور اناتولى المتحملية المتحام المركبة لتمانية «سيوز - تيلم - ٤» بتماح علية اللهنائية الدائمة مير المناسية مير المركبة بنام ، ويعد ذلك عادت المركبة المنائية مير المناسية مير المناسية مير الله عادت المركبة المناسية الدائمة مير المناسية مير الله عادت المركبة المناسية المناسية مير الله عادت المركبة المناسية مير الله عادت المركبة المناسية مير الله عادت المناسية مير الله عادت المناسية مير الله عادت المناسية مير الله عادت المناسية مير المناسية

الارض يوم ٣١ ديسمبر وهي تحمل رات دالسفضاء بورى تحمل رات دالسفضاء بورى القضاء وهو القضاء وهو يوم يوم يوم يوم المياب المتحدد المهندس الطيار الكندر ليهشكو بعد أن يكون قد قضى ١٠ أيام في بعد أن يكون قد قضى ١٠ أيام في الفضاء .

وصرح التكتور قلاد بمير رائد تدريب مركز تدريب رواد الفضاء ، ان المديد من رواد السفضاء ، السوفيسسوت ميومون بزيارة الكولونسون بزيارة الكولونسون بزيارة الكولونسون مير وخلال الفضائية القادمة مبيقوم بزيارتهم في القادمة مبيقوم بزيارتهم في بلغاري ، وكانت مهمة التكتور القضاء لأست مهمة المتكتر والتي استفرقت عشرة المتكتر والتي استفرقت عشرة

Daily Telegraph —



إيــام هي جسع المعاوسات المعروضات المعرورية لاستكمال المقله سفينا فضا مثلور عن مكوك الــفضاء الامريكي وتستطيع حمل عدد يكوبر من زواد السسخشاء بالإضافة الى حمولة تبلغ ثلاثة المكسوك حمولــة المكسوك المريكي حمولــة المكسوك المريكي حمولــة المكسوك المريكي حمولــة المكسوك المريكي .

ومسن المتوقسع خلال هذا العام ، أن يقوم الاتحاد السوفيتي هذا الصلم بارسال سفينتين البنين بدون رواد الى المريخ لجمع مزيد من المعلومات عن الكوكب الاحمر . وكمنلك ، فإن بقاء الرواد والعلماء في المحطية الفضائية مير بصورة متصلة سيمد العلماء السوفييت بمزيد من المعلومات عن حالة الانسان العضوية والعقلية والنضية بعد بقائه في الفضاء لمدة طويلة . وخاصية وان السفينة الفضائية التى يعدها العلماء السوفييت للسفر الى المريخ وهي تحمل بعض رواد الفضاء في رحانهم التاريخية ستكسون من طراز المحطة الفضائية مير.

وقد نشرت الصحسف الامروكية عدد صور ار اشد الفضاء رومانيكو وهمارس الفضاء التريفات رياضية معينة المتعددة بهذا القضاء ۱۳۷ يوما و وقرت المصافحة و وقرت المحافظة المحددة حويلة في كان يمارس المجرى يوما طوال الفضاء و على الرغم من أنه من المحددة حويلة من رحله حويل على الرغم من المحددة حويلة عربية على الرغم من المحددة حويلة عربية على الرغم من المحددة حوالية على الرغم من المحددة حوالية في الرغم من المحددة حوالية في الرغم من المحددة حوالية في الرغم من المحددة على الرغم من المحددة حوالية فقد الصيب ومعلى الرغم من المحددة على الرغم من المحددة على الرغم من المحددة على الم

في العصلات وبحالة ارفاق وقد الثلاثة ارطال من وزنه . ولكن وكم المدو من الصور التسي الشريكية ، ولكن المسحف الامريكية ، ولانه الله عددة ووزنه وحاد الى حالته الطبيعية .

وصرح الدكتسور كليسف سيميسون الخبير القضائي بمجلة الطيران الدولى الانجليزية ، ان الانجازات المسوقيتية القضائية المتعاقبة ، وخاسة رحاة روما نبنكو الأخيرة ، قد جعلت الاتجاد المسوقيني بقضم على الولايات

المتحدة بعضرة مسؤلت على أقل المتحدة بعضرة مسؤلت على أقل المتحب الآثرة ، قبل المتحلة المتحدة المتحدد ا

القضائة الابريكية قد أد تتمدى من روما نينكد في رحلته المقتصدية في رحلته المقتصدية الدونية من المسلمة المسلمة

وقد على نقل حمولة تصل الى وقد على نقل حمولة تصل الى المنا ، فهده انجاز المالار . وكثالة فان فاله السارخ بعود . أما وسائل الشقا لشائلة السروكية فلا تتمدى على أما وسائل الشقا تشائلة المروكية فلا تتمدى على أفى تقدير . ونقلة الإمراس المنافلة السوائلة المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة المالة المحطة القضائلية الدائمة مير فيحول بتحويلها الى قاصدة فيدائلة يتم داخلها بناء عملانة يتم داخلها بناء

الفضاء منذ عدة أشهر ، والذي



السفن الفضائية النسى تقسوم بإستكشاف جميسم كواكب المجموعة الشمسية ، وخاصة المريخ والزهرة .

«تابمسز»

• أيجاث مستمرة بالقطب الجنويسي حول

ثقب طبقسة الاوزون .

التغيرات المناخية الغربية التى سادت العالم خلال السنوات الماضية ، والتي أنت إلى غزو موجات من الثلبوج والبسرد الرهيب امناطق في العالم لم تشهدها من قبل ، وكذلك انتشار الجفاف في مناطق اخرى . كلخ ذلك انتشار الجفاف في مناطق اخرى . كل نلك افت نظسر العلماء الى حدوث خلل ما في الغلاف الجوي للارمس بعد تصاعد معدلات تلوث البيئة الي درجة خطيرة . وأجمع غالبية علماء الطبيعة وخبراء البيئة ، أن السبب في ذلك هو حدوث ثقب فن طبقة غلاف الاوزون التي تحمي الارض . وبعد ذلك تم اكتشاف ثقب كبير في غلاف الأوزون فوق المنطقة القطبية

وفى منتريال بكندا إلتقى مندوبين عن ٣٥ دولة التبادل الاراء والمقترهات حول هذه المشكلة ، ولكيفية الحدمن إتساع الثقب في غلاف الاوزون ولمنع حدوث تلفيات جديدة به في المستقبل . وأكد النكتسور كروفتون فارمر العالم الطبيعي والباحث بوكالة أبحاث الطيران

الجنوبية .

والفضاء الامريكية «ناسا » ، ان المركبات الكيمانيه المسماه «کلورو قاوروکاریسون » ، والتي هي من صنع الانسان، هى المذنب الأول وراء تلفيات حزّام الاوزون . وهذه المركبات الكيمائية تستخدم على نطاق وامع في صناعسة التبريسسد

والبلاستيك الرغوى .

وطيقا لدراسات العلماء والنخبراء ،فإن معدلات حزام الاوزون قد هبطت خلال عدة أحقاب بنسبة تتراوح من ٣ إلى ٧ في المائمة ، اما في القسطب الجنوبي ، ففي شهر سيتمبر من كل علم ، فإن معدلات الاوزون تصل في الخفاضها الى نسبة ٥٠ في المائلة ، ثم تعود الى الارتفاع ثلقياً . وقد تم اكتشاف ثقب طبقة الاوزون فوق المنطقة القطبية المتجمسدة في منسة ١٩٨٥ بواسطة فريق من الباهثيس برياسة النكتور جوسيف فارمان العالم الطبيعي البريطاني .

> • حشد من العلماء يجرون أبحاثهم في القارة القطبية .

المشكلة .

وقعت عليها الاعدولة يقتضى

الامر الخد الى اقصى حد من

وتأتى المقيا الفربيسة غي مقدمة الدول الشديدة الاهتمام بأبحاث المناطق القطبية . وقد قامت بأخرة البصوث الالمانيمة للنجم القطيس مؤخرا برحلتها السائسة الى هذه المنطقة وهي تحمل ١٥٠ عالما من المانيا وسيع دول أخرى . وسوف تبقي باخرة الأبحاث في مياه القطب الجنوبي حتى الصيف . وتتركز أبصاث العلمساء حول طبقسة الاوزون المحيطسة بالارض

و قياس درجة كثافتها هو ق منطقة القسطب الجنوبسسي . وذلك بالاضافة الى أبحاث بحرية إقليمية تشمل طبقات الجليد الكثيفة التي تمتد إلى مسافات

وبسبب ارتفى الاوزون في سماء الارض، و قد إستحو نت طبقة الأو زون فمن الصعب إجراء البحوث المحيطة بالارض على اهتمام والقياسات بواسطة للطائرات علماء الاحوال للجوية وللبيئية ومراكز البصوث الارضية. منذ مدة طويلة ، بعد أن تبين أن ولذلك فقد قامت وزارة البحوث حزام الاوزون يحافظ على حياننا الفيدرالية في بون بتزويد سفينة من أخطسار الاشعبسة فوق الأبحاث النجم القطيسي بأدق البنفسجية . كما أن الكثيرين من وأحدث المعدات والاجهسزة العلماء أصبحوا يعتقدون أيضا التكنولوجيسة المتطــــورة. أنه توجد صلة قوية بين ضعف بالأضافة إلى معدات جنيدة طبقسة الاوزون والتغيسرات لقيــــاس الاشعــــة ما وراه المناخية التي شهدها العالم خلال البنفسجية ، قامت بنطويرها كل الثلاثين عاما الماضية . وبدأت من مؤسسة ماكس بلاتك العلمية في سنسة ١٩٧٧ السندراسات وجامعة ميونيخ ، والتي تستطيع المكثفة حول هذه المشكلــة ، رصدوقياس الاشعة حتى ارتفاع وخاصة بعد إكتشاف الفجوة في ٥٠ ألف قدم ، حزام الاوزون فوق منطقسة القطب الجنويي ، وقد تعديت وحتى لاتتوقف الابعماث الأر اء حول اسياب هذا الخلل ، المطلة واحدة ، فإن ثلاث مراكز فبمض العلماء يعتقدون بحدوث تقبرات طبيعية في كثافة طبقة الاوزون في بعض أوقــــات

بحوث قطبية المانية بالتعاون مع علماء سفينة الابحاث . وقامت وزارة البصوث الفيدراليسمة السنة ، وإن كان أغلبية العلماء الالمانية بإرسال طائرتين والخبراء يؤكدون، ان تلوث مخصصتين للعمل في ظروف البيئة هو الصبب المباشر لهذه المناطيق القطبيسة الصعبسة لمساعدة العلماء ، وقد قامت الطائرتان بعدة رحلات وفي مؤتمر مونتريال ، ايدت إستكشافية جيولوجية اثمي منطقة غالبية العلماء وجهة نظر العالم جبال شاكلتون القطبية . هذا ، الطبيعى الدكتور كروفتسون وتستطيع سفينة الابحاث النجم فارمر ، على ان غاز فلوريد القطبي قضاء فترة الشتاء في كلور الهيدرو كاربون ، الذى المناطق القطبية ، إذ تستطيع ينتشر إستخداسه في بخاخات بفضل قوة الاتها وجدران هيكلها « الاسبريــه » والثلاجــات من شق طريقها بين طبقات ومكيفات الهواء ، يشكل خطرا شنيدا على حزام الاوزون. وبمقتضى إتفاقية مونتريال ألنى

لتناج ذلك الخاز . وقد قامت

المانيا الغربية فعلا بوضع خطة

تقضى بتخفيض إنتاج الغاز لنصل

نسبة الخفض إلى ٥٠ في المائة

بنطول عام ۲۰۰۰ .

« دينتس أوس دويتشلاند » « تايم »



19.44

السؤال الاول :

بنفرد تمثال الملك خفرع بقيمة حرفية كبيرة لأن الفنان المصرى القديم استطاع بمهارتيه الفائقية أن يصنعيه من أصلب الصخور التي صنع منها التمثال ، وهو : ا - منخر الديوريت

ب - منفر المنوان ح - صغر الجرانيت

السؤال الثاني :

أطول الموجات الكهرومغناطيسية الني يحس بها الانسان هي:

ا - موجات العنبوء

ب - موجات الاشعة تحت الحمراء

جـ - موجات الاشعة فوق البنفسجية .

السوال الثالث:

اثقل السوائل في درجة حرارة الغرفة : · 1 – ماء البحر

ب - ماء النيل

ج - الزئبق

الفائزون في مسابقة اكتوبسر ١٩٨٧

الفائز الاول: ريهام محمد عبدالسلام الهاقشة نوتردام دى سيون – اسكندرية اشتراك سنوى بالمجان في مجلة العلم بيداً من اول ابریل ۱۹۸۸

الفائز الثاني: سعاد عبدالحبد غنيم عضو فني بمأمورية الشهر العقاري -رشيد .. أشتراك سنوى بالمجان في مجلة المعلم بيدأ من اول مايو ١٩٨٨

> القائز الثالث : منعود المشهوري المراجع الهندسي بمأمورية الرمل

اشتراك نصف سنوى بالمجان في مجلة العلم بيداً من اول مايو ١٩٨٨

القائز الرابع: محمد جمال التزيه الأحوال المنتية – مكتب السيدة زينب أهداء ١٠ نسخ بالاختيار من سنسوات اصدار المجلة لاستكمال مافاتك من اعدادها

القائز الشامس : مروه محمود ابالله نوتردام - اسكندرية

هديتي اليك العدد الذي بين يديك ا **₽\$@\$**\$

أسرع حيوان طائر: الصقر الحل الصحيح

لمسابقية اكتوبس

1947

أسرع عيوان يجرى : شيئا

أسرع حيوان يميح : سمكة أم شراع

فيسمير	351	.ta	Acres 6

العنوان :----

ير مِن كوبون حل المسابقة الى مجلة « العلم » باكاديميــة الهــحث العلمـــى والتكنولوجيا ١٠١ ش قصر العيني بالقاهرة.



التجهيزات الضرورية

جميل على حمدى

محول کهربائسی ۱۱۰/ ۲۲۰ فولت

ملك صليبة. صغير . ملك صليبة كبير .

ورشة التوارة:

۱ منشار سراق . ۱ منشار صدر . ۱ کماشهٔ ۸ بوصه .

مفك كبير . مفك كبير . مفك متوسط .

ميرد ميطط نجاري .

مبرد اسطولی نجاری .

ميزان مياه .

ا فرخ صنفره نمر مختلفه نجاري .

كيلو مسمار مقاسات مختلفه .

وقيما يلى اهم التجهيزات لورشة ومعمل اساس لنادى العلوم ونبدأ بالورشة الكهربائية مثلا ويتطلب الاتي :

> هد کاویه لمحام ۱۲۰ وات مثلا .

ی کاریه تجام ۱۲۰ وات. قصافة . زرادیه بید معزولة .

مفك أخيبار .

 جهاز الموميتر صغير لقياس قوة التيار وشدته والمقاومات .

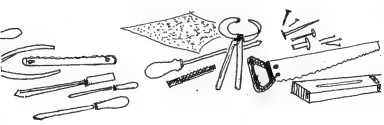
رسيبه والمعدودة . ١ - لغه قصدير لجام . ١ - عليه فلكس لقصدير اللجام .

۱۰ مار اسالاله توصیل ۲۰ مالیمتر .

اكثر من سؤال يستضم عن التجهيزات الضرورية اللازمه عند بدلية تأسس ناد العلوم في مدرسة أو ناد رياضي ومركز

وبالرغم من أن نشاط نادى العلوم يعتمد على مزاوله مشروعات محددة يتطلب كل منها تجهيزات نوجية محددة الا أن تأسس ناد المعلوم يتطلب توفر ادوات واجههزه بسيطه ولكن ضرورية

فلا يعقل مثلا ان يكون نادى العلوم خاليا من مفك اختبار كهربائي أو كاوية لحام أو منشار غشاب أو متر وقلم ومسطرة و انبوبة اختبار ومخبار مدرج وميزان حساس --



يسمح باستعمال مرشحات تصحيح

الالبوان ويستبوعب السلبيسمات ص

حوض أظهار مقاس ١٣ × ٢٤ سم .

حوض اظهار مقاس ۱۸×۲۶ سم .

حوض اظهار مقاس ۲۶×۳۳ سم .

منحوظة (يستفاد من المزان الحساس

والمغابر المدرجة وجهاز الترشيح

تاتك الظهار الافلام.

مخفف ورق حساس .

مقص الورق .

1× 1 مسم .

ورشة البراده : منجلة ٤ بوصة مثلا . مير د مثلث حدادي . میرد دیل قار حدادی م مبرد مبطط حدادی . زرادیه حدادی . مفتاح فرنساوی صنغیر . طقم مفكات . قرح مستقره تمر مختلقة حدادى ، منشار حدادي . تجهيزات معملية: ٥٠ أتبويه اختبار بايركس تتصمل الحدادة . کاس مخروطی ۲۵۰ سم کاس مقروطی ۱۹۰۰سم . کاس ۲۵۰ سم کاس ۱۰۰۰ سم ۳ جفتة . ز جاجه ساعة .

موقد بوتجاز (أو كمولى).

عامِل للموقد الكحوثي .

مامك اناثرى اصار.

سخان كهربائي .

قمع ترشيح كبير .

ماسك بو تقة .

ا علیه ورق ترشیح للمقع الکبیر .
ا علیه ترشیح سینیر .
ا علیه ترشیح القصع الصنیر .
ا حلیل تقدم الترشیح .
ا میزان حساس .
ا میزان حساس .
ا میزان حساس .
ا میزمنر متری .
ا میکروسکوب مرکبی .
ا میکروسکوب مرکبی .
ا میکروسکوب مرکبی .

التصوير الصوتى:

ه ميدروسفوب مركبي .

ه طبق وتزى .

و برطمان كبير لحفظ العينات .

" حوض زجاجي كالمستخدم في تربيه اسماك الزينة .

ا مضحة هواء لموض تربية الامملك .

ترمومتر لموض تربية الامملك .

ترمومتر لموض تربية الامملك .

ترمومتر لموض تربية الامملك .

د مخيار مدرج ١٠ عمر .

ا خيار مدرج ١٠ "سم .

ا مخيار مدرج ١٠ "سم .

آله تصویر ویفضل ان تکون بعدسه ۱ مسطرة عرف ر .
 مشالت د مشالت التغییر (۱۸۵۸ استخدام عدسات ۱ مشاله .
 ۱ مومرعهٔ مرسمات استفر ، ازرق ، ۱ برجل .
 ۱ مومرعهٔ مرسمات استفری کبدایهٔ ، ۱ مسطرة منحفیات .
 ۱ مکبر الوان او مکبر ابیض / اسود ۱ مسطرة ، ۱۳ سم منفورة .







اعداد وتقديم : محمد عليش

هذا الناب هدفه محاولة الإجابة على الاسللة التي تعن لنا عند مواجهة أي مشكلة علمية .. والاجابات بالطبع للإسابذة متخصصين في مجالات العام المختلفة ..

النفت إلى مجلة العلم يكل ما يتنقلك من استلة على هذا العنوان :

ا. ١ شارع قصر العبني اكاديمية البحث العلمي - القاشرة

س 🔳 هل دموع المريض معدية ؟

⇒ وجدت بعض بقايا أجراء من الفرزوس في دموع المرضي المصابين تماما
 كاللعاب ن

س ■ هل هناك مخاطر عن تداول عينات البول من المصابين بواسطة الافراد العاملين في هذا المجال.

ج ● وجدث بقاليا آجزاء من مكونات الفيرس في البول واللعاب ، وحقى الان لا يكن البول واللعاب ، وحقى الان لا يكن الجزم بأن هناك أمانا معالقا في ذلك ، ولكن الحلاليا ألقي تصبح المعرى لم يثبت وجودها لا في اللبول أو اللعاب أو اللعاب أو اللعاب المعرع كما لم يثبت حتى الان امكانية انتقال المرض عن طريق البعوض .

...

س الماذا هذا الخوف الشديد من مرض الإيدر ؟

ج لا يمكن السيطرة على المرضى حتى الآن بسبب طبيعة انتقال عدواه حيث ان الممارسة الجنسية هي العامل الرئيمي في

انتقال العدوى التي غالبا ما تحاط بالسرية من قبل المريض ويالتالي ينتشر المرض بطريقة عثوالية .

...

س الله ما هو مستقبل هذا المرض وهل هو أبي الطريق الى الانتشار .

₹ \$ اللاصف فإن طول وعدم وضوح القمارة التي تبدأ من الإصابة الفعلة الفيروس للتي تحقي ظهور الاعراض تجعل عن المستعلق المتعاد عدد المرضي وأماكن ووسائل انتشاره بالتحديد ... فيالك افراد مصابون فعالا ولكن لم تظهر عليهم أي أعراض وريما تظهر علمة الأعراض غليهم أي أعراض وريما تظهر ...

ولذلك كان عدد حالات الايدز في تزايد مستمر خلال السنوات الثلاث أو الاربح القادمة . . . وإذا نجحت الهيئات المفتصة في السيطرة وتغيير مسار وطبيعة عزاة هزات ما الافراد المصابين فريما أمكن السيطرة على المرس . . ولكن حتى هذا التاريخ لابد من الاعراد المقيق الميد الواصح المربح حتى الاعلام الدفيق الميد الواصح المربح حتى مهكن السيطرة ما أمكن على هذا المرتب ولما الادبان كلها قد جاءت من الخالق ولما الادبان يجله على وضع قواعد ممارسة الجنس عن طريقه الطبيعسى ممارسة الجنس عن طريقه الطبيعسى والدواج .

ج ● عندما ينجح الفيروس في الوصول ألى مجرى دم الكانن فإنه يهاجم كرات معينة من الكرات البيضاء (علميا اسمها T.Cell)

وفي داخل الخلايا الذي يقتحمها بجرى عمليات معينة تكون تنججتها انتاج الانف القدور مات داخل الفلايا الذي عدم معين الإنها تحصلم الغلبية وتشق طريقها الى الخارج تهاجم خلايا اخرى الخرى لائف البوضاء وتنتج داخلها الإنف الخرى وكذا حتى تكون النتيجة معظم الكرات البيضاء الذي من المنتجة معظم الكرات البيضاء التي من للجمم فيختل التوازن وتسقط مقاومة والتحكم في نظام المناعة للجمم فيختل التوازن وتسقط مقاومة

...

س ■ هل مرض الايدر لم يكن له وجود من قبل ؟

➡ ⊕ هذا غير معروف .. ولكن النظرية .. ولان النظرية .. الآثوب اللي التصديق أن فيروسا مشابها .. الآثوب اللي التصديق أن فيروسا مشابها .. مستخ تقريها ولكن الذي صورة تمكنه من ١٥ - ١٠ سنة تقريها ولكن الذي لم يعرفه انتقل هذا .. التقروص التي الانسان .. والارجح أن هناك طريقا ما عبر منه القيروس من دم القرد المصاب التي مم الانسان وربما يكون قد حدث ذلك نتيجة ملامسة أنسان مجروح حدث ذلك نتيجة ملامسة أنسان مجروح إخضا .. وهذا ويضاب ومجروح إخضا ..

• • •

س ■ متى تم تشخصيص أول مريض بالابدز ؟

ج أنم ذلك في عام ١٩٨١ وتوالى بعد ذلك ظهوره في عدد من الرجال الشواز جنسيا في الولايات المتحدة ...

_ من دمياط يسأل عماد محمود الديب عن : -

كيفية حدوث كسوف الشمس ؟ وفي اى وقت من السنة ؟ وكم عدد مرات حدوث هذه الظاهرة ؟ وماهو منتب. هائی، ،

الاجسابة

يحدث الكموف الشمسي حينما يكون القمر في وضع معيسن في مداره حول الأرض وفي هذا الوضع لابدأن يكون القمر بين الأرض والشمس ويحدث الكموف في اى وقت من اوقات المنة يتساوى فيه الصيف والشتاء والربيع والخريف وقد يقع الكسوف في أي وقت على مدار اليوم ولكن الذي يرأه هم سكان المناطق التي بها النهار .. ونظرا لبعد الشمس عن الأرض فليس كل المناطق التى يغمرها النهار ترى الكسوف وإنما يراه المنكان الواقعون في منطقة الظل الناشيء عن التنجاب أشعة الشمس بواسطة القمر الواقع بين الارض والشمس وقد يكون الكسوف كثيا أو جزئيا او حلقيا والكسوف الكسى بحدث مرة كل سنتين تقريبا .. ولايتكرر حدوثه على نفس المكان الاكل ٣٠٠ سنه تقريبا والكسوف الجزئي يحنث كل عام بمعدل ٣ مرات اما الكمنوف الحلقي فيحدث مرة ١٠٠ سنه تقريبا نظر ١ لان حدوثه يتطلب شرطين اساسيين اولهما ان يقع القمر في ابعد نقطة من مداره حول الأرض ثانيا ان يقع القمر بين الأرض والشمس . والكسوف بكل انواعه ينراوح عدد مرات حدوثه في السفة بين مرتين وخمس مرات .

اما مدنب هالي فهو جسم غازي يتكون من رأس وهالة محيطة بها لايزيد قطرها عن ١٠٠ كم ثم الزيل الذي يبلغ طوله عدة ملايين من الكيلومترات وهو الشهر مُذَّنب بين كل المذنبات التي ظهرت في المماء لانه المذنب الوحيد الذي يعود ظنهوره المي ١٤٠٠ سنه قبل الميلاد ولم تنقطع زيار اته للارض مرة كُل ٧٦ سنه منذ ذلك التاريخ واذا اردت المزيد من التفاصيل ارجع للعدد رقم ١١٣ من مجلة العلم لمنة ١٩٨٥ شهر يوليه .

لقائسي مع اصدقائيسي

في كلمتين . . . جاويستى على سؤالسين

* كم من السموم شغلت الى مسترك ؟ . وكم من النقود خرجت من جيبك ؟

وطيوسي السرد معبسروف ، ، ثروة تبخرت ، ومنحة تدهورت تعالى تحسبها بالقلم .. وأنت تعايش هذا الالم 1

المدخنين . وأن كانت الإعمار مقدرة في علم • لو فرضنا الله معن يدخن ٥ ٢ بسيمان دفن الله ولكل اجل كتاب ر اليوم فانت تنبخن حوالي ٢٠٠ سبيجارة في الشهر و ٢٧٠٠ سيجارة في السنة و٤٤٠ الفِ سيجارة في و ٢ سنة .. هذا مع افتر اس أنَّ المدخن لم يتمَّاو و حدود العلية الواحدة ...

 فهل تبكر أن الدخيان يسرق من جهبائي جنيها على الاثل تقتضيه من مالك ومال اولادلك هنسي ولمو كالمت ثريا .-

 قل تنكر انه بضرك ويضر أولانك ومن پېلىدون يىملەن .

 هل تنگر انك بالتدمين تغييد الهواء الذي وهيه الله نقوا وصافيا لكل البشيء

، عل تنكر الشرر المنصى الناجم عن التَّخِينِ وتَأْثَيْرُهُ عِلَى الْقُلْبِ .. والجَاطِّنَةُ وانسداد الشرابين .. والتمرض للكتشاب النفسي وزغلته العينين .. والشعور بالقلق .. • فقد اثبتت الإيماث بما لايديم مجال للثناف ان نمسة التفاوت بين اعمان المنخفيس وغيرهم تتفاوت تفارتنا محصوسا لاينكبن فاعتمال غياز المدخنين الطول خنها بين

، وما فرطنا في الكتاب من شيم . ا بعمل في هذه الاينة « ولا تلقوا بايديكسم السسي التهاكة به وفي اية الحري ﴿ مَنْ كَانَ يَرَيُّهُ العاجلة عجلنا له » ...

وفاء عز الدين عبدالوهاب ش احمد طلبة من ش تاهيا

اليك عجائب حول العالم

 هناك اشياء عجبية جدا براها الناس هول العالم ومن اعجبها تلك الشجرة الضخمة التي في الولايات المتعدة الأمريكية والتي يبلغ ارتفاعها ٦٤ مترا اما عرضتها فهو اكثر من خمسة امتار وقد فنعت الحكومة بداخلها طريقا تمر منه السوارات وأن هنائك نوعا من الطيور يعيش في جنوب اقريقيا لاتستطيع ان تراه وهو يقف على الرمال لأن لونه مثلها تماما حتى عينيه ايضا بلون الرمل ..

 وفى تركيا توجد مجموعة من البهبال المليئة باشكال تشب الطيور ولكنها من الصخور وحينما يمقط الجليد يغطيها وتصبح كأنها اسراب طيور البطريق التي تقف وحدها وسط الثلوج .

العدرسة اماني محمد العناري - اجا -دفهلية

عرضنا تساؤلك على ١ . د . مصطفى حماد فقال ان التجربة الصينية والقضاء على المخدرات لها اصل ترجع بداية الترن الثأمن عشر الميلادي حينما ارادت لنجلترا أن تعظم الصين عن طريق غزوهــــا بالمخدرات عن عن طريق شركة الهند الشرقية غما كان من امبر اطور الصين الاان ارسل قواته الى مقاطعة « كانتون » لمنع نخول الاقبون الى بلاده وحاكم تجار الافيون وتم احراق كميات هائلة من هذا السم الخطير .. ورنت بريطانيا على هذا التصرف وارسلت قوات كبيرة لحرب الصين فيما عرف « يحرب الافيون »

أما عن أسماء بعض الكتب المهمة في هذا المجال يمكن الرجوع اليها في : -احذروا المخدرات في مشبلة تصدر هو ١٤٦٤ بوصة اي مايعادل ٩٢٩٩

هو ۱۰٤۱,۷۸ بوصنة اي ما يعسنادل

ا ۲۲۶۱ مثلیمتر سجل فی شیر ابونجسی

بمنطقة ميفالايا في الهند في عام ١٨٦١ م .

اعلى معدل لسقوط الجليد (الثلج : (في

۲ ۱۱ ۲ مللیمتر فی بارادیس علسی جبل

رانير في ولاية واشنطن الامريكية . في

المدةمن ١٩ فبراير ١٩٧١ حتى ١٨ فبراير

٩٧٪ فوق ٥ • ٣٠٤ ساعات في الصحراء

لا تسطع فوق القطب الشمالي في فصل الشتاء الذي يستمر حتى ١٨٦ يوما كاملة .

أعلى شغط: سجل في سيبريا بمنطقة اجاتا

الاتحاد السوفييتي يوم ١٩٦٨/١٢/٣١ وكان

۱۰۸۳٫۸ مللی بار ای ما یعادل ۲۰۸۳٫۸

الله معط: سجل قرب جزيسرة جزام

بالمحيط الهادي في ٢٤ سبتمبر ١٩٥٨ وكان

٨٧٧ مللي بار اي مايعادل ٢٥,٩٠ بوصة .

أقصى معدل لسطوع الشمس:

الشرقية (متوسط سنوى) .

أدنى معدل لسطوع الشمس:

ماليمتر ، سجل في شير أبونجي بمنطقة

ميفالايا في الهند في شهر يوليو ١٨٦١ م .

٣) سجل في سنة :

مدة ١٢ شهر):

. 4 1944

عن المجلس الاعلى للشئون الاسلامية عام

٢ - الادمان (كتاب اليوم الطبني) للاستاذ د . احمد عكاشة ٨٥٠

■ وانا اكتمنح بعينسى رسائل القراء والاصدقاء .. وقع نظرى على رسالة من تلميذ بالصف السأنس الابتدائي بمدرسة عيدالعزيز مروان بحلوان هو مصطفى سمير ۱۲ سته .

 ومجلة العلم لفخورة بالقراء الاشبال الممتشوقون الى العلم والمعرفة وتقدر في هذا الصغير هذا الاتجاه الطيب فقد تخيلت وإنا اقرأ رمالته اننسى أسام قاسة قصيرة ولكن هاماة كبيرة .. واعتزازًا بهذه البراعم .. شباب مصر المستقبل وافق ا . د . ابو الفتوح عبداللطيف رئيس الاكاديمية



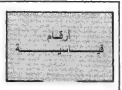
أن الشائ يمنع تسوس الاستان -

 اثبتت الدرآسات العلمية أن الشاى يمنع تسوس الاسنان .. والسبب وجمود مادة « الْفَاوْرَايِدِ » فَي الشَّاي فَفَي فَنْجَانِ وَاحْدِ من الثناي يحتوي على ثلاث المنحاف مايحتويه فنجان ماء من مادة « انظور ايد » كانت الابحاث قد أثبتت من قبل ان اضافة اللبن على الشاى يتصارض مع امتاص. الجسم « للفاورايد » .. لذلك أذا اردت المحافظة على اسنانك فتناول الشاي بدون

■ سموم فيها شفاء للناس ..! سم العقرب الأصفر بحترى على مادة تقتل طفيل البلهارسيا ..

تمكن فريق بحثى من العلماء المصريين من فصل مركبين من سم العقرب الاصفر السمصرى يمكنسه فتل سركاريسا دودة البلهار سيا .

 كما نجح العلماء المصريون في قصل عدة مركبات من سم الحية المصرية وهي اخطر انواع الثعابين السامة في مصر منها مايعمل على اذابة الجلطة ومايساعد



مهندس احمد جمال الدين محمد

أعلى درجية حرارة في السطل هي ١٣٦,٤ ترجة فهرنيت حوالي ٧,٧٥ درجة متوية سجلت في منطقة العزيزية في ثيبيا في -- 1977/9/17

اقل درجة حرارة مي - ١٢٦٠٩ درجة فهرنيت حوالي ٨٨،٣ درجــة مثويــة تحت الصفر سجلت في منطقة قومشول بالقارة القطبية الجنوبية انتراكاتيسكا في ٢٤

اغسطس ١٩٦٠ ميلادية . اعلى معدل للامطار : ١) « سجل في

1 « aclu Y £ هو ۷۳,۹۲ بوصة اي ما يعادل ۱۸۷۰ ماليمتر . وسجل في منطقة سيالاوز في جزيرة لارينيون بالمحيط الهندي في ١٥ – ١٦ مارس عام ١٩٥٢ ميلادية . ۲) سجل في شهر:

تجلد الدم الناتج عن مرض مبيولة الدم وأخر بوضعه على أجسام مضادة وتوجيهمه دون الاضرار بالخلايا السليمة المجاورة ..

• يبدأ قريباً في فرنسا عقار جديد السيدات

فوق الخمسين .. يستخدم هذا الدواء التنظيم

هرمون الاستروجين في الجسم عن طريق

دهان البشرة .. يقوم هذا الدهان بتنظيم عمل

الهرمون مصاد يؤدى الى الحد من آثار

الشيخوخة على العظام .. وهو أول ماتتأثر

عقار .. لمقاومة شيخوخة المرأة

يسبب النزق يمكن استخدامه في المستقبل كرصاصة مباشرة تقتل الخلية السرطانية

به النساء نتيجة لعدم توازن الهرمون بعد انقطاع الدورة الشهرية

عالم المعرفة بين يديك

- ماذا تعرف عن سيبوبه ؟ سيبوية هو عمر بن عثمان سيبوبه هو
- الذي وضع اهم كتاب في النحو العربي نشأ بالبصرة في العراق ودرس النحو على كبار العلماء في هذا المجال
 - لايزال محتفظا بمكانته حتى الان

 - توفی سیبوبه سنة ۲۹۱ م

الشركة العربية للصناعات الدوائية

أكديما أول شركة عربية مشتركة قامت لتحقيق التكامل في مجال صبناعة الدواء سالوطن الدرف وقد تأسست عن مجلس الوحدة الاقتصادية ٢ مارسسنة ١٩٧٦ وشارك في تأسيسها ١٤ دولة عربية

منذ إنشاء أكديما حققة الكثير من الإنجازات التى تتمثل في الشركات العديدة التى أنشأتها وساهمت في تأسيسها كما تنطلع في المستقبل لتنفيذ العديد من المشروعات التى تغطى كافة بحالات صساعة الأدوبية والكيماوييات والمستلزمات الطبية -



Hicetise ann tossive to control the dry cough * Non-narcone action avoids respiratory depression

How often is a

part of your winter prescription(



1.1

Proven an Instancine action Frie Gyr control Canetgo Cough associated with tree chial asthua



Decongestint retion particularly useful in cough associated with thritts and suitestis.

Mid bronchodrating iction to make breathing costs



Reduced viscosity of secretions and expectoration as I constitute Effective action in cough associated with brone hall secretion. The 4 in 1

C. 18631 2575 4 88 418

A Company of the

Adults: Two teaspoons 3 or 4 times daily

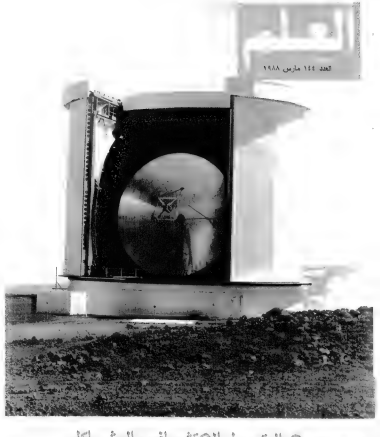
Children: 6-12 years:

One teaspoon 3 or 4 times daily

Under 6 years:

Half a teaspoon 3 or 4 times daily or as instructed by a physician





الثمن خمسة وعشرون قرشا

البترول الاكتشاف والمشاكل الثمن

ب ق المعاديث في عدمة العنازل العديث وعشر

سيداحة في عالم السروح



تعليق من الجمعية المصرية لطب الأطفال حسول موضوع محلول الجفاف

يعتبر استخدام محلول مكافحة وعلاج الجفاف بالغم أهم الاكتشافات الطبية فى القرن العشرين على الاطلاق كما ورد فى تقرير منظمة الصححة العالمية .

ان العبرة في علاج النز لات المعوية الوقاية من حدوث الجفاف حيث أن الوفيات من النز لات المعوية سببها المباشر هو الجفاف فضلا عن المضاعفات التي قد تصبب بعض الاطفال الذين لا لايموتون مثل المضاعفات التي تصبب الجهاز العصبي والكلي والجهاز التنفسي - ومن المعلوم ان الميكروب المصبب للنز لات المعوية ليس مببا مباشرا في الوفاة وغالبا ما يتخلص منه المريض ذاتيا خلال ايام قليلة ومن هنا كان التركيز على عدم استعمال المضادات الحيوية إلا في نسبة قليلة جدا بحددها الطبيب المعالج وانه من الثابت علميا ان الاستعمال غير المدروس للمضادات الحيوية في علاج النز لات المعوية قد ينتج عنه مضاعفات أهمها امتداد فترة الاسهال واز دياد حدوثه وعدد مراته بالاضافة إلى ما تمبيه هذه المضادات من آثار سلبية على عملية الهضم والامتصاص من الجهاز الهضمي للطفل المريض وزيادة نسبة وفترة العاملين للعيكروب .

يعتبر محلول الجفاف هو أفضل السوائل لارواء الطفل المصاب بحالة اسهال اذ يعوضه عما يفقده من املاح وغذاء وتعمين شهية الطفل للغذاء وكلها صفات لاتوافر في جميع السوائل المنزلية شائعة الاستعمال الاخرى مثل الكراوية والينسون والحلبة حيث أن جميعها لا تحتوى على العناصر الغذائية والاملاح المعدنية بالنسبة الواجبة للامتصاص الامثل التي يتطلبها فضلا عما لها من آثار سلبية تؤثر على مقدرة الجهاز الهضمي في عمليات الهصم والامتصاص والاخراج.

ان النتائج التي ترتبت على استعمال محلول معالجة الجفاف بالمستشفوات الكبرى في الخارج والداخل قد اثبت بما لايدع مجالا للشك فعاليته الشديدة الأمر الذي ادى إلى انخفاض معدن الوفيات من النزلات المعوية بنسبة كبيرة بالاضافة إلى انخفاض ملحوظ في نسبة المضاعفات التي تصبيب الأطفال نتيجة الجفاف .

وان هذه النتائج فامت على أساس در اسات علمية مسبقة شملت عشرات الالاف من الحالات وليس نتيجة انطباعات شخصية على حالات فردية او قليلة لايمكن الاعتداد بنانجها أو تعميمها .

ولعل الراى الذى أثير يدعونا إلى مزيد من الحوار العلمي مع القطاعات المختلفة الدى ننضح من خلاله الاتجاهات الحديثة في مجال الطب مما يعود في النهاية على المريض بالفاندة ولعل من أهم هذه القطاعات قطاع الصيادلة .

الاسسلام والمسلم .. والعسل

د . ابوالفتوح عبداللطيف رئيس لكانيمية البحث الطمى والتكنولوجيا

ليس من قبل التعيز أو التعصب أن نقول أن الدين الاسلامي من قبل التعيز أو التعصب أن نقول أن الدين نظم من منكة أبا للعلم بالمسلامي من لكثر الانبان دفعاً لعلله اللكر ومن تعاليم الرسول حليه السلام ولعثا اندي خلق » ثم تلاها الكثير من الحاق عدت في دأب واصرار على طلب العلم من ابانه الكريمة تعدت في دأب واصرار على طلب العلم والتفكير في ملكوت السموات والارض وفي الكون والتفكير في ملكوت السموات والارض وفي الكون والتفكير في ملكوت الملون وفي قبله عز شامه قل هاز بسنوى الدين تعلو منكم والافاق وفي اللهون وفي قلم هو قبله الدين أمنوا منكم والأفاق وفي الفسهم على يقيين لهم انه المحقور ولورة وفي انفسهم على يقيين لهم انه الحقور ولورة والحق وفي وفي الخاق وفي الفسهم على يقيين لهم انه الحقور ولمؤود والله وبين زيني طها الحقور ولمؤود والله وبين زيني طها الحقور ولمؤود والله وبرين زيني طها .

ثم يأتى رسول الله صاوات المصطيه وسلم فيقول « لفدوة في طلب العلم اهب الى الله من مالة غزوة » وقوله « يوزن يوم القيامة مداد العلماء بنماء الشهداء وقوله اطلبوا العلم ولو في الصين وقوله اطلبوا العلم من الشهد الله اللحد .

ولقد الأرت هذه التعاليم تأثير ا كيوز ا في حياة المسلمين فأتى التاريخ الاسلامي حافلا يذاخر القكر العلمي الاسلامي حافلا يذاخر القكر العلمي ورائد المنطق و ويرون ان مواقعهم يجب ان تكون مراكز تلم عنها الثقافة و العرفان ومثابة ينتمي عندها العلماء والمفكرون وليوقتصر الامر على نتائيل كالستالمساجد في العصر الحديث تؤدي مانؤديه الجامعات و معاهد العلم في العصر الحديث نتكر من للله مسجد العصوري في بعداد و الأموى بدمشق من بخداد و والقيروان في تونس وقد شهدت كل من تجاد و ومشق رحله عنول علم المسلمين وروائد التجار النهم وارا تلعت للمع والقاهرة و تونس في نلك العصر الكثير من عطاء عنول علماء المسلمين وروائد التجار النهم وارا تلعت للمعرفة اعلام في كل الرجاء العلم العلم وروائد معظم بلايد اورويا .



مجسلة شسهرية .. تصفر هسا أكاديمية البحث العلمي و النكار لوجبا و دار النمر ير للطبع البشر م الجمهورية »

رنيس التحريس

مستشمارو التصرير: الدكتور أبو الفتوح عبد اللطيف الدكتور عبد الحافظ حلمي محمد الاسمستاذ صمسلاح جمسلال

منيس التصرير:

حسن عشمان

سكرتير التحرير: محمد عليش

الإعلائيــــات شركة الإعلانات المصرية 14 ش زكري المدد ١٩٤١١١

التوزيسع والاشستراكات شركة التوزيع المتعدة ٢٠ شارع قصر النيل مستحد التوزيع المتعدد ٢٠

> منطقة لينسان ۱۵۰ ليرة الانسستراك العسينوى

الاشتراك السنوى داخل القاهرة؛
 مبلغ -٣٠ جنيهات

٢ - الاشتراف السنوى بالبريد الناخلي
 ٠٠ - ١٤ جنيهات

" الأشتراك السنوى الدول العربية -، دولارات امريكية

الاشتراك السنوى للدول الاوربية
 دولارات امريكية

دارا الجمهورية للصحافة ٢٥١٥١



اخبارالعملم

ومما نعتز به في تاريخُنا العلمي الأسلامي ما قرره المؤرخون الاوروبيون من أن الجامعات والمراصد والمستشفيات مبتكرات عربية صرفة انشأها علماء المسلمين واقامها مفكرو العرب ولم يعرف لامة غير أمة العرب ان عرفت هذه المنشأت المضارية الرفيعة فالعقل العربي كان دائم العطاء وافر الخصب كل ذلك حدا بالمؤرخ « هوجز » أن يقرر أن عصر المأمون كان ازهى عصور النهضة العلمية في العصر العربي الاسلامي أذ كان هو نفسه من اساطين العلماء .

وكما كان للعلم منزلته هذه كان للعمل نفس القدر من الاهتمام والحفز اليه دليل ذلك قوله ان لا تضيع أجر من احسن عملا وقوله تعالى جل شأنه أني لا اضيع عمل عامل منكم من نكر أو انثى وقوله وقل اعملوا

فسيرى الله عملكم ورسولة والمؤمنون ثم يأتي رسول الامين ويدعو الناس للعمل ويفضل من يحتطب على من يسأل الناس معروفا وان كان لذلك من دلالة فذلك آيماناً من الدين بأن العلم والعمل هما ركيزتا أي تقدم وجناحا حركته المأمونة نحو مجتمع يقوم على العلم والعمل حتى يتحقق له الرخاء والمستقبل القوى العزيز ولمعل المستهدف الاول الواجب مراعاته عند الدعوة للتمسك بالدين والتحصن بالعلم ان نغرس في القلوب ارادة البناء والتعمير والخير .

فارادة التغيير هي الجوهر الاساسي خلف أي تحرك شهده التاريخ مصداقا لقول الحق سبحانه في كتابة المبين « أنَّ الله لا يغير ما يقوم حتى يغيروا ما بأنقسهم » . .

العدد ١٩٨٨ مارس ١٩٨٨ في هذ العدد

- الحيال العلم ، ديوريديوريوريوريو أحداث العالم بينيينينينينين المثيمة والنيء والم تظرة العاتاري الماتاري د - محمد فهيم -
- هاضر ومستقبل الشعير في مصر . £ ١ الد محمد ثناء حسان
- 🗆 الكمبيونز في الملزل د محمود سری طه العرب التووية القائمة ..
- د كارم السيد غنيم الرصدحتي اطراف الكون
- الادمان بداية اللهاية أرث مصطفى أحمد حماد البشرول الاعتشاف والمشاكل مد ٣٠٠
 - م/شكرى عبدالسميع محمد

- 🔾 القلم علم الانسان عبدالمنعم عبدالقاس الميلادي التصوير الحراري
 - د . فرّاد عطائله سليمان
- 🗇 السبيل العلمي لشجاح المؤتمر ا . عبدالمغنى سعيد
- 🗅 الموسوعة مهندس راحمد جمال أندين
- العقبات التي تعوق الاتصال £Y. د ، محمد نبهان سویلم ، 10 🗀 صحافة العالم ..
- 🗀 قلادجونجلي .. ياً . لَا عَبَاسُ الجَمْرِدِي
- 🗀 المسابقة 🗀 انت نسبأل
- يقدمها :محمد سعيد حليش

و تغيير المجتمعات والشعو ب الي ما هو افضل لا يمكن ان يستند الي ما هو ممنتورد من افكار ومعتقدات او سبل عيش متبعة في الخدج مهما كانت درجة نقدمها بل لا بد أن يعتمد في اساسه على ظروف الواقع وابعاده الاجتماعية والاقتصادية وغيرهما مما يؤثر عادة في مقدرات الشعوب والمجتمعات وذلك دون اغفال للمقومات العلمية والعملية لحركة التطور والنمو بمعنى أنه لابد من توافق محسوب بين المستسوى الحضارى الذي يعيشه المجتمع و البعد الذي يمكن دفعه اليه في طريق التحضر والرقى .

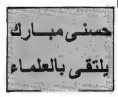
و لا سبيل التغيير إلا بالعمل، العمل القائم على الايمان الصادق بأن العمل عبادة وأن الله بجب أذ عمل احدكم عملا أن يتقنه ويكفى ان نتذكر الخراب الذي عم دول اوروبا واليابان نتيجة الحرب العالمية الثانية وماكان

يمكن لتلك الشعوب ان تعيد بناء حضارتها وتساير حركة التقدم سوى بالعمل الجاد المخلص وبالتفاني والدأب.

وفي النهاية ... أن الانسان هو هدف التنمية وصانعها ولذا وجب ان

يكون مدركا لدوره غير متهرب منه وعليه الاخرين وعليه الاخرين فيبدأ الإنسان بند فسه ، ونجاح المهتمة منها المجتمع من نجاح افراده وتقديرهم لمماليتهم ورغبتهم الجسادة في لحداث النقم والتغيير فيقدر الذوال المحبود والعمل ، يقدر الذوال عكون والمجهود والعمل ، يقدر ما تكون

النتائج وليس ادل على ذلك ان نذكر ملحمة اكتوبر العظيمة فلقد استعرت فبله حملات التشكيك ضد الشعب المصرى وقدراته وسرعان ما بددتها الاسلامية النغيير فكان يوم ٦ أكتوبر العظيم وتبددت الظلمات بتنائج أذهات العالم.



التقى الرئيس محمد حسنى مبارك بعلماء مصر اعضاء التبحث البحث المنسى والمركز القومي والمركز القومي الرئيس لدى وصوله الى المركز القومي للبحرث الدكتور عادل عز وزير الدولة لشرن البحث العلمي والدكتور أبوالقنو عبدالطبقد رئيس اكانيمية البحث العلمي والدكتور حيون المركز المراكز من المركز والديس المركز حين السوي رئيس المركز الموري الموري

واكد الرئيس حسني مبارك على تكثيف الجهود لوضع المنخان الشمسي في دور المنخدام على مستوى المدن الجديدة .

واشاد الرئيس بالمركز القومى للبحوث وامكاناته وطاقاته الضخمة ودور العلماء المصريين ومدى ما حققوه في مجال التكنولوجبا الحديثة .







- تقدم مثير في تكتولوجيا الأسلحة الفضائية والتقليدية.
- طانسرات سوفيتية وبريطانية متطورة الطلاق الصواريخ النووية
 - دبابة سوقیتیة جدیدة تثیر ذعر حلف الأطلنطی .
 - مشروع أمريكي لإقامة شبكة دفاعية فضائية جديدة

تقدم مثير في تكنولوجيا

الاسلمة الغضائية والتقليدية

على الرغم من توصل الرئيس الامريكي ريجان والزعيم السوفيتي جوربانشوف إلى إنفاق إزالة الصواريخ النووية المتوسطة المدى من أوروبا أثناء إجتماع القمة الأغير في واشنطن . وكذلك ، فإنَّ الاجتماعات

بين وزيرى خارجية الاتصاد السوفيتي والولايات المتحدة لم تنقطع طوال الشهور الماصية للتوصل إلى مزيد من الاتفاقيات لتدعيم الوفاق بين الدولتين وإلى الحد من الْأَسْلِمَةُ التَّنْمِيْرِيَّةُ الْأَخْرِي ، إِلَّا أَنْ الْغَرِيْبِ فَى الْأَمْرِ ، فإن الذِّي يحدث حقيقة من خلف أسوآر التعتيم والكتمان ، والـذى تكتشفه أجهَزة مخابرات الدول المختلفة ، وقد يضفى بغلالات قاتمة على روح التفاؤل التي تسود العالم في الوقت الحاضر. ،

ومبع إقتراب موعد إجتماع القمة القادم

بين جورباتشوف وريجان في موسكو ، نجد أن الأمر بدأ يأخذ شكلا أكثر حدة . فإن التجارب النووية في كل من البلدين لا تزال مستمرة ، والهدف منها هو تطوير أسلعة لنظم حرب الكواكب . فالاتحاد السوفيني يمتلك في الوقت الحاضر نظاما متطورا لحرب الكواكب يشبه مشروع نظام حرب الكواكب الأمريكي المتعثر . وقد يساعد إنطلاق مكوك القضاء الامريكي ديسكفرى خلال الأشهر القادمة على إعادة التوازن إلى حد ما بين الدولتين الكبيرتين .



طائرات سوفيتية ويريطانية منطورة الاطلاق الصواريخ

ا النووية

وفي نفس الوقت يجرى تطوير الأسلمة التقليمية مثل الطائرات والدباسات. وقد الحلت من منظل الطائرات والدباسات موضوت المتارك المتاركة في مجلس المصروفين لمساح نوري جديد في منتهى الخطورة . كما أكد للله الخديد ولم أركية معير مركز أيحاث الأسلمة. التورية وسياق التسليم بمعيد المداركة والسات الاستراتجية بوشنطن بالولايات المسلحة بمعيد والمسات الاستراتجية بوشنطن بالولايات المسلحة وهو مسارخ «إي .

إلى ١٩ . بطلق من البور يعرف بإسه «كالمؤتد» ويلغ هداه ١٥٠ مولاً و وقحله في الجو طائرة متطورة من طرابل «سر» ٤٣ » ويلغة مداها ألف مول ، وذلك فيمكن بسهولة إطلاق المساروخ على بريطانيا من التما الإنتحاد السوفيني أو مساوات أوروبا الثم أنة .

والغريب في الأمرء أنه في الوقت الذي أمام أو الوقت الذي أمام أمام في درنيمية أنها أو الخلفانية الذينا والقطاعة أو الخلفانية الأطلقانية الأطلقانية الأطلقانية الأطلقانية عقدت مؤخراء وأعلنت فيها عجم والقائمة علي معاهدة إذا الله السرواريخ الشروية المترسطة المدى من أدرويا بسيد القدرات المتنامية للأسلحة الدورية الهجومية القدرات المتنامية للأسلحة الدورية الهجومية وحتى الرفت الحاصرة تمامل على تطوير وحتى الرفت الحاصرة تمامل على تطوير طائزة مثاباية تمسي «دورنائية».

وستجوز بصواريض أن يبلغ مداها ۷۰۰ ميلا ، وستجوز بصواريخ يبلغ مداها ۷۰۰ ميلا ، أي أن بريطانيا كالت تجورى التجارب في مرية تامة على طلاراتها الجنيدة ، ثم خرجت عن صوابها عندما اكتثفت أن الاتحاد السوايتي قد سبقها بطائرت... «كيلان الشغرقة .

لما من حيث الدبابات أولن الولايات لمنحدة تجرى بالتمارن مع إمر الولايات على إنتاج دبابة مصفحة بدروع لا تختر فيا قائف الأسلحة المصنادة الدبابات . كما أعلنت المصادر الأمريكين يستمينون بخيرات المسكرين الأمريكين يستمينون بخيرات وتجارب القيراء الأمرائيليين في هرب يقد لكون مجلة بيورويات الأمريزين في هرب وقد تكون مجلة بيورويات الأمريز ويات الأمريز في الامريز المتحدد عددها الذي صدر مؤخراء أن الاتحاد

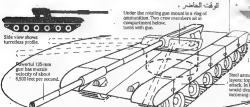
السوفيتي يجرى حاليا إختبارات على دبابة جديدة منطورة مزودة بطبقة من الفولاة السيرامطية ، ولا تؤلر فيهما الإسلامة المضادة المدبابات الموجودة حالياتي مشهر شمال الاطلنطي . وروصات المجلة الدبابة السوفيتية الجديدة بأنها فررة في عالم صناعة الدبابات وأن إنتاجها جاء متقدما خمص سطوت على توقعات الخبسراء المسكريين الغربيين

بياية سوفيتية جديدة تثير ذعس طلف الاطلنطسي

والنهابية السوفيتية الجديدة إنسيابية الشكل وقيص لها يرج كالدبابات المحادية ، وتصوير بسرعة البحركة والقدوة علمي يشير كلف في حبراه الدناحة في حلسف يثير كلف في خبراه الدناحة في حلسف 17 مللية مناهجيزة به أحدث الدبابية من حجب الاطلامي تستطيع في المسلم درج المدن الدبابات من حجب المدنوية به أحدث الدبابات الديريكية من طراز «إم ۱ – أيه ۱ » .

والدبابة السوفيتية مجهزة بمجموعة من

الدبابة السوفيتية الجديدة ذات الشكل الإنسوابي ، والتي تتميز بقدرة فالقة على المناورة والمحرورة المناورة والمحرورة المناورة والمحرورة المناورة والمحرورة المناورة والمحرورة المناورة والمحرورة المحديدة «إم – ١ » ، والتي يجرى تطويرها وتجربتها في الوقت العاصر .



Suddenly vulnerable? U.S. M1 tank fires a training round

Steel armor with embedded ceramic layers; top armor strengthened against air strack. In battle, boxes of reactive armor would drape over sides of tank and explode incoming antitank missiles.

IS OHLSSON--- NEWSWEEK

المعدات الالكترونية الفائقة التطلور . ويشمل ذلك جهاز ليزر لتحديد بعد الهدف ، الليلية ، وكتلك فإن الدابة كلك فال الدابة كلك في الدابة المروية جديد يسمى « لازار » . وهو يقوم بفحص المجال الذي أمام العابلة بواسطة تماع ليزر المنطقة من حمدات المناظير المقركة أو أي المنطقة من حمدات المناظير الفترية أو أي يطلق عبدات الفترية القوي بحمل الإسكانية والمناظمة المناظر المترية أو أي يطلق عليها إنباط عشيد القوي بحمى أحين الحنود أو الأكترونية .

مشروع أمريكي القامة شبكة فضيائية نفساعية جسديدة

أما من حيث مثمروع حرب الكولكب الافريكي ، والذي كان اليعتبر حلم الرئيس, ريجان من منذ أن تولي رئاسة الولايات المتحدة ، قكل المذلائل نتل علمي أن المسئولون في البنتاجون «وزارة الدفاع» له نجحوا في إنتاع ريجان على أن المشروع غير عملي ويعتاج لمسؤات طويلة تتغلير بالإضافة إلى تكاليفه الباهظة والتي من

الممكن أن تلحق أضرارا جسيمة بالاقتصاد الامريكي. و تم الاتفاق على أن يشرف خيراء وزارة الدفاع على بعض فطاعات المشروع التي تهم الأمن القومي ويقومون بنتفيذها بالتعاون مع وكالة أبحاث الطيران والفضاء الامريكية «ناسا»

وأعلنت وزارة الدفساغ الامريكيسة مؤخرا ، على أسلمة الليزر في الفضاء في بذاية سنة ، 194 ، وتصرف التجربة بإسا «زيفيت مبنان » . وقد قام التهربة بإسا بزيارة قاصدة الابصاث في منطقة جبال لاتم قبل ثلاث سنوات ، وهو الوقت اللاترية لله لاتم قبل ثلاث سنوات ، وهو الوقت اللارابيا لاقاصة جبال اللوزر الكهائيس والمرابا





على الرغم من إتفاقيات الحد من الصواريخ النووية فلا تزال الجارب تجرى لإنتاج صواريخ جديدة أكثر فقكا وتدميراً .

فتد يقرر الرئيس المنتخب العديد الغاء المشروع، وخاصة وأنه يتعارض مع إتفاقية ١٩٧٧ الفاصة بالحد من الصواريخ النووية .

وفى نفس الوقت يدرس خبراء الدقاع والمسئولين عن الامن القومي في الولايات

المتحدة مشروعا لخر شبيها بمشروع ريجان لموب الكولك يعتمد على إقامة شبكة فسنائية من أجهيـزة الاستفصار المتنصسان المتنصسان المتنصسان المتناعجة العديدة المتارة و والأقامال الصناعجة العديدة أشعات من الموجات الدقيقة تستطيع كشف صواريخ المعد والتفرقة بين الصواريخ المعدة في المعموة والحطام المنتشر

والمشروع الدفاعي للجديد يشمل أيضا

الاستهائية ، التلوسكوسات الأرضيسة المتهائية ، ويصهوعية من الأقسار السوفيني الإنشاط مورو بصوفية مستمرة المتناط مورو بصوفية مستمرة المتناط الدفاعي الفسائي مجهز بمركبات فضائية فقطة تقوم بمهاجهة صواريح المسجو مرموكات الفسائية المقاتلة قور إقرابها من سماء الولايات المتحدة ، والمغروض أنه لوسل كل هي مطار كل شيء طبقا للخطة المرسومة ، فإن المبتروع موكتمل تماما في بداية منفة .

تجربة أمريكية لاغتبار أسلمة اللبزر الجديدة . التى من المغروض أن تشكل . العمود الفترى للشبكة الدفاعية الفضائية الجديدة التى تشرف على تنفيذها وزارة الدفاح الأمريكية .

نظرة

على الفرقعة الكبرى

د . محمد قهيم محمود



ويمتاز منظار وليم هيرشل ببمناطته في التفاصيل النزكيب وبدون الدخول في التفاصيل الخفوة ، فأن الإجزاء المتحركة في بتزن المنقة من "ما طن" وفي « تطفو » على طبقة من الطلبعة الزيت الأزيد مملك شعرة الانمان ، وبالتالي قليس هنالك معوى الحثاكمات صنولية جدا للدرجة أن أي طفل صنير يمكنه تحريك المنظار كما أن الموتور الكهربي الذي يحرك الإستهاك من الطاقة سوى إحرك المنظار من الماعميا حالمها المنادي أن من المصباح الكهربسي الذي والتاريخ ان مثل المصباح الكهربسي

وكل الكتل تتحرك في هدو، تام وبدون ان صوت. أما الهيكل الذي بعمل العراة الكبري أن صوت. أما الهيكل الذي بعمل العراة الكبري و ۱۰ طن ولكنه يتزن على الله يقدمة كليو جراءات، ترويز مع عجك ادارة المنظار فيتكون من ٧٠ ترسا على محيلة كل عبلة بعيث تعطي هذا في العرك ثم على وشاة في العرك ثم الاستركة م هيكرومتر لكل منها ويذلك تعنير من أنول النزوس في الطالم 1.

وقد بدأت قصة هذا الجهاز الكبير مند عشرين عاما حين أتم مرصد جرينتش الملكي منظار « اسحق نيوتن » واقامته في أقيم منظار « وايم هيرشل » الفلكي الكبير على تمة الكبير على الرتفاع ٢٤٠٠ متر وعلى تمة جبل لابلما بجرز كانسارى paims بما يالمحيط الطلطي لامنكشاف أبعد اركان الكثر من أي منظار صفح من قبل السير أغو ال الفضاء أن.

كما أن هذا المنظار الجديد سوف يلقى الصنع على اصل وتكوين المائمة ، أذ أننا المنطر على المقاعدات في المقاعدات القديمة الكبرى التي الدرات للسوية أما القضاء الكبرى التي المناسخ غيرها من القضاء أي المصور المسعيدة على المقاعد من الكواكب والنجسوية والمجرات مايمكننا من خلال المناظير الكبيرة من الكشف عن مزيد من أصل المائة يصورة أفضل مما المكن تمقيقه بواسطة يواسطة الإضية الإضرى إ...

وقد اكتشف الفلكيون البريطانيون جزر التاناري كمكان مناسب للرصد الملكي منذ الكثير من الرحان ولك كان من المحتب الرصول الليها بمكين إلحال الآن وللتعاون مع اسبانيا القيم هذا المنظار الضخم ثم حدثت حذواما ٦ دول اوربية لخري.

ومع نخبة ممتازة من رؤماء الدول الارزية ، المتحدد المدول الارزية ، المتحدد الملك غوان كارلوس ملك ما الما منال المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد الاخرى الذي «نزين» قمة جبل المتحدد الاخرى الذي «نزين» قمة جبل اللالما



قرية هيرست مونسو (Eastboro مرتبط (Asstboro من مدينة السنبورت ومن قبل دعا القلكيون (الاستراليون نزما<هم البريطانيين الى التعاون الاقاسة منظار فلكي كبير قطل مراته ٢٠٩٩ متر لرصد ودراسة نجوم المساء الجنوبية في المسرالية ١٩٧٤.

بعدها بدأ التفكير في نوعية المناظير الممكن اقامتها في مرصد يقام في بقعة منامية للرصد الفلكي للنصف الشمالي من السماء وكان المقترح:

- منظار قطره متر واحد المسح قطاعات كبيرة من السماء .

- منظار قطره ٢,٥ متر (وهو منظار اسحق نيوتن السالف الذكن) للرصد الاكثر

عمقا في السماء .

منظار كبير (اكبر قوة) قطره 2,0 كمتر
 أسير اغوار السماء ابعد من ذلك ...

وقد بدأ علماء النظلة الراديوى Ratio و وقد بدأ علماء النظلة الثالث ، عيث تم اكتبات مصلات قرية من المجات المرادية في الكون (من مجرات وجوم) لاتنطار المسرية الموجودة لاتنطار المسرية الموجودة الانتطاع المناظر المسلح المناظر المسلح الرحمة أجرام المنظار المسادة الشمالية .

في عام \$ ١٩٧٤ وافق مجلس البحث العملي البريطاني (القممي مجلس البحث المعلمي والهندي حالياً) (Science عليه (Engineering Research Council عليه المنظمة المنظرين الإلين والبده في التخطيط الثالث الكبير .

خلال تلك المدة قام الفلكيون البريطانيون في البحث عن المدب الاماكن في النصف

الشمالي من الكرة الارضية - الرصد الفكني ، ويعد اختيارات لهذة مواقع على الفكني ، ويعد اختيارات لهذة مواقع على أم الجبال في جزر السرأس الاختصر (Cape Verde) ، وماديسعرا والطالب والمبائيا وتناريف استقر الرأى على القامنة على فقد قبل الإلماد palma المتاري

ويختار جبل لابالما ببعده التام عن

أشراه المدن كمالله في منطقه دات توهج جوى htt plow عشدل جدا . قم ان هواه المحوط الاطلقطي ينساب حول الغوزوق يميز ونحومة «Smoothly مويث لاوغض أن القبار اشا ترى بوضوح تام عويث لاوغض أن القبار اشا الهوائية تعتبر من الداحداه القلكيين لذ أنه تعرف الأشعة الضرفية الصافرة بمن الدجوم لتجعل صورها تهتز وتتذلاً (وهـــ

مايفضله الشعراء ويكرهه القلكيون [...)
مما يجعل صور القدوم والمجرات البعيدة
في الكرن غير واضحة والمجرات البعيدة
الهواء النعابات فوق مياه المحيطة الاطلقطي
حول الجزيرة فانه يحصل صور التجوم
واضحة ودقيقة من غلال العاظير المقلمة
هذاك. وهذا ما كان ميمرا المنظراين
« المسئورين» (1 مئر ، م2/ عثر) « 7 عثر) « 1 مئر ، 6/ عثر)

أما المنظار الكبير « الثالث » ققد صادفته بعض الصعوبات التي كان يلزم مواجهتها ، الا وهي العصول على الكتابة الزجاجة لتشكيل المرآء الكبرى ، الا لم تعد الشركات تصنع المرايا من الزجاج نفسه المرايا من الزجاج نفسه الأمر الذي يشوه الصور غيب و لكنها لذي يونجه عنوا الميكس glass ceramics منشخم زجاج سيراميكس glass ceramics الذي يونجه من يتغير دربسة العرارة وقد كان متركان تقطر تصنع العرارة وقد كان متركان تقطر تصنع هذا اللوع من الزجاج وبطي مجلس البعد العامي الإرجاباني دام ميالغ كبيرة لصنع فرص المرآء الكبرى .

ولكن المجلس حالقه التوفيق في ذلك اذ شركت أويسن - المؤسوي (شركت أويسن شديوين شديوين شديوين شديوين شديوين شديويا المطلقط المسافقة المساف

- فبادر مجلس البحث العلمي البريطاني بشرائه بشن بخس ، وكان قطره اقل قليلا من المطلوب .

وقمى عام ١٩٧٥ كانت هناك صعوبات مالية تواجه مجلس البحث العلمي :

مانية لواجة مجنس البخت العلمي : اذ كان عليه تنفيذ مشروعين كبيرين في نفس الوقت :

استراینی .

الاول اقامة منظار راديوى ليتلقى الموجات القصيرة جدا والصادرة من اعماق الفضاء قدرت تكاليفه بحوالي ٧ مليون جنيه

والثالث اقامة المنظار الغلكبي الكبير يتكاليف قنت بمبلغ ١٨ مليون جنيه وكان على المجلس استبعاد أحد المشروعين

واولا ان المنظار البصرى كان قد بدءً في انشائه لاستيمد هذا العشروع بفضل ضغط كلير من علماء الظك وقد تم تكوين فريق فني على مستوى عال للأقلال من المتكاليف بدون تغيير في كفاءة وقدرة المنظار .

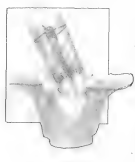
وفعلا تم خفض التكاليف بمقدار مليون جنيه من ثمن المنظار ، بالاضافة الى خفض تكاليف البناه بمقدار ٧ مليون جنيه وتم ذلك من خلال :

أن من ألمعروف جيدا أن قامة المناظرير القلكية تتطلب أن تكون على ارتفاع (من مسطح الالفكية تتطلب أن تكون على ارتفاع (من القلكية تتطلب أن تكون بعرسة مع جال الرسط المسلحية لكن في جالة القوائية تكون بعبالك ٣ معر من السطح وبالتالي قان المنظار حصاة قطة اللى رنفا المنظر معام تشغط المنظار حصاء قطة اللى رنفا المرتفى - كما تم خفض الهمد البؤرى المنظر موكناك المنظر حمن مشرعية فية أسطر موكناك لتم جعل شكل الفية بيضارية بيضارية بيضارية بيضارية المناظر التي يتم الرصد من ما النظافة وقدة المناطر التي يتم الرصد من أخلالها وبذلك خفضت التكاليف من ١٨ ملون الى دا ملون جنيه استرليقي من ١٨ ملون جنيه استرليقي من ١٨ ملون الى دا ملون جنيه استرليقي من ١٨ ملون الى دا ملون جنيه استرليقي من ١٨ ملون الى دا ملون جنيه استرليقي ...

ملبون الى ١٠ ملبون جنيه استرليني .
وفى عام ١٩٨١ ماهـمت بولنسنا فى المشروع كثيريك بعشرين فى المائة من التكاليف على تصنيع اجهزة مكملة للمناظير التكاليف كثيراً .
الثلاثة مما خفض التكاليف كثيراً .

وصادف عام ۱۹۸۱ ایضا الذکسری الملتنین علی اکتفاف کوکب بورانوس براسطة الفاکی البریطانی الهاوی ولیم جهرش احان عن الموصد الفاکی الجدید اثناء الاحتفال بهده المناسبة .

وقد امند مجلس البحث العلمي والهندي
السي غركة دهجرب بارسونز» Grupp التي غرب المسلوم المنظور ومراته
التي غركة دهجرب المنظور ومراته
التي تم صبها من قبل وهي على شكل اهليله Paraboloida
موجة الضوء وكان تشكل وتلميم مسطح
مرجة الضوء وكان تشكيل وتلميم مسطح
عمل هندي كما تشكيل المنطج الإلى تكثر منه
المراة هو جمل فني بالدرجة الإلى تكثر منه
عمل هنديني كما المنظية السطح بطيقة
من الالمونيوم أسقط بالمنطح بطيق على هيئة
بنغر بواسطة مضحة بتقويغ المهواء لنثر



الالمونيوم على هيئـة بـضار حتـى يكـون متجانما . وهذه المضخة موجودة بغرفة _ ملحقة بقبة المنظار .

أسطورة القلكيين الهواه

The Legacy Of amateur A stonomers

نشأ وليم هيرشل في مدينة هانوفر كمرسيقي قبل أن يسبح من أشهر علماه انقلك في العالم اذ بدأ كياته الفنية بالعرف على الة الاويوا (blote) وعندما بلغ سن لتناسعة عشر قدم الى بريطانيا واستقر في مدينة بأث ABM كمازف على الاورج وكان في وقت الاراغه دائم التطلع التي المساء

ولما لم يكن لديه من المال مايشترى به لحد المناظير الكاسرة التي كان يستخدمها الفلكيون الهواه في نلك الوقت ، فقد علم نفسه كيفية صقل المرايا الكرية لتحويلها الى مناظير عاكسة .

وفي الوقت الذي كان فيه الفلكيون المعترفون برينون تحديد مواقع النجوم والكولكب بدقة في السماء ، كان هيرشل مبهورا بتوزيعات الإجرام المساوية في الفضاء .

وقمی مازس ۱۷۸۱ بدأ هیرشل دراسة النجوم بعد تكبيرها ، والاحظ أن احداها تبدو كقرص في المعماء وبهذا اصبح اول شخص في التاريخ يكستشف الكهوكب يور انوس . وقد كوفيء على هذا الاكتشاف الكبير بأن عينمه الملك جورج الشبالث « الفلك الملك » (King s Astronomer) وهسي وظيفسية انشئت خصيصا من أجله .

بعد ذلك انتقل هيرشل الي مدينة سلاو (Slough) في الجنوب حيث استغل كل الوقت في بناء مناظير أكبر وأكبر للتطلع وسبر غور الفضاء . واكتشف الان المنُّدُم nebulae التي تكون « الطريق اللبني » (Milky Way) او ما اسماه العرب « درب التبانه » واقترح ان بعض هذه السُّدُم توجد في مجرات اخرى كالطريق اللبني .

ان اطلاق اسم وليم هيرشل على المنظار الكبير الذي اقيم على قمة جبل لابالما في جُزر كاناري هو تكريم لمجهوداته الفلكية . وقد اشاد فلكبو مرصد جرينتش الملكم بالمناظير التى صنعها هيرشل كأدق

المناظير التي عرفوها .

وسيخصص هذا المنظار الكبير ادراسة الفضاء الخارجي وتركيب الكون .

وجاء بحدوليم هيرشل فلكي هاو آخر هو « جیمس نازمیث » (James Nasmyth) الذى كان مهندسا اسكتانديا صاحب احد المصانع في مدينة مانشمتر ، وعرفه المهندسون كمخترع للشاكوش الفجارى (Steam Hammer)

وقدوهب نازميث كل وقت فراغه للظك · وحصل عام ١٨٥١ على ميدائية تقديرية لامكان رسم سطح القمر . كما صنع العديد من المناظير الفلكية المشابهة لما صفعه وليم هيرشل .

وحتى ذلك الوقت كان الظكيون يتسلقون مناظيرهم حتى مرأة المنظار ليتمكنوا من رصد صور النجوم ولما كان « نازميث » رجلا عهوزا لايستطيع تملق ملم المنظار حنى المرآة فقد استطاع بواسطة مرآة ملحقة صغيرة أن يجلب صور النجوم جانبيا الى الثقل لرصدة .

« تتبع هذه النجمة » Follow that star أن دور إن الارض حول نضمها منالغرب الى الشرق من المصاعب الرابسية التي

تقابل الفلكيين في ارصادهم ، أذ أن ذلك . يجعل كل الاجرأم السماوية تبدو متحركة في الانجاء المضاد أي من الشرق الم

ولكى تستطيع المناظير الفلكية رصدهذه الاجرام (وهي ثابتة) فأن محور المنظار يوضع في اتجاه احد قطبي الأرض ، ويوصل المنظار بموتور لادارة المنظار بمرعة ثابنة حول محوره حتى تظهر صورة النجوم ثابتة على صفحات السماء ونظرا لضخامة وزن المنظار فإن الدقمة اللازمة لتثبيت موضع النجمة او الجرم السماوي من الامور الهندسية المعقدة .

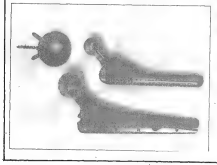
ومنظار وليم هيرشل الكبير مجمول او ينحرك حول محورين ؛ احدهما لتوجيه حركته في المعتوى الرأسي (حول معور أفقى) والاخر لادارته أفقيا (حول محور رأس) وهذا يتطلب دقة كبيرة نظرا لان معدل ادارة المنظار حول المحورين مختَلفان ومتغيران في نفس الوقت . وعلى هذا تستخدم الحاسبات الالية لحساب هذه المعدلات حتى يمكن السيطرة علي الموتوريسن المستخدميسن (driving (motors

أعضاء تعويضي لا ير فضها ال

نجح المركز الطبى الجراحي بفرنسا في تصنيع الاعضاء التعريضية القابلة للنثبيت بدون المجام اسمنتي اعتمادا على تكنواوجيا

من هذه الاجهزة التعويضية عظمة الفخذ والتى تتكون من سبيكة تينانيوم مطروقة وقد عولج السطح باسلوب يمنع الاحتكاك الى جانب التلاحم مع العظام .

مجموعة حديثة من الاعضاء التعويضية منوافقة بيولوجيا عند الزرع.





يعتبر الشعير أحد محاصيل الحبوب الهامة في العالم . وفي كل سنة يتم إنتاج لكتر من الأرز والقمح لكتر من الأرز والقمح والشعير في جميع أحاء العالم وهذه لكلي فلليء قطار طوبه يكفي لأن يلتف هول العالم وهجم عنت مرات . ومعاصول الحبوب مهم لمبيين :-

1 - مصدر للفذاء لسكان العالم .
 7 - تستخدم لتغذية العيوان الذي يوفر اللحم ومنتجات الآليان والصوف والليص للانسان .

والهلاد الرائدة في إنتاج الحبوب تقع في المنطقة المعتبلة من العالم الدول الخمس المنام الدول الخمس الرائدة في إنتاج المحاصيل الأساسية من الحبوب موضحة في الجدول (1)

التوزيع المالمي والأهمية الاقتصادية:
يزرع الشعير في معظم مول المناطق
المعتدلة وفي كثير من بحرل المناطق
الاسترائية كما يزرع أيضا في الأجزاه
المرتفعة في المناطق الاستوائية ويعتبر
الشعير معصولا مهما في أورويا وشمال
الشيقية ومعظم المول الأسبوية وأمريكا
الشمائية واسترائيا، وهو إما يزرع كفاء
المي أو كفادا حيواني،

الشي او خداه جوراسي .
والسمالة الطالبة الشادر عقم بن الشمير
وسلت حوالي (۷۹ مليون هكتار في عام
۱۹۸۷ (جودل ۲۷) و ويظهر من الجدول
ان معظم هذه المسلحة مرجودة في
الأصاد السوفيتي كما تنتج كتاد والولايات
المتحدة وفرنما كميات غير قابلة والمترسط
العالمي لمحصول الهكتار حوالي ۱٫۷

أما أي مصر قواضح أن المترسط العام لاتناج الهكتار مرتفع نظرا الأن معظم المساعة البنزرعة ولو أنها أقل غصوبة عن بقية أراض وادى النيل إلا أن زراعة التعبير تحت نظام الذى تعطى بدون شك معصولا أعلا من الزراعة المطرية.

إنساج الشعير في الوطن العبريس يزرع الشعير في الوطن العربى في مساحات تتراوح بين \$ ٥٠ – ٢,٤ مليون هكتار سنويا وتتوقف المساحة دائما على وفرة مياه الامطار التمي تسقط بكميات هامشية في معظم الدول العربية حيث تتراوح هذه الكميات بين ٢٥٠ – ٥٠٠ ملليمتر كمتوسط امعظم المساحة المنزرعة وثما كانت زراعة القمح مرغوبة أكثر نظرا لاهميته في غذاء الانسآن فإن القمح يستحوذ على المناطق التي تهطل فيها الامطار بكميات أكثر من ٣٠٠٠ ماليمتر تاركاً مادون ذلك للشعير حيث أنه أقدر من القمح على تحمل العطش وينجح نموه نجاحا نسبيا على كميات شحيحة من الامطار . وعلى العموم فأن زراعة الشعير في الوطن العربي قديمة هِدا وكثير من سكان بعض الدول العربية يستعملونه كغذاء ادمى كما في ليبيا وبعض الدول العربية بشمال أفريقيا . .

وجدول (٣) يبين إنتاج الشعير من ناحية المماحة ومتوسط محصول الهكتار ووملة التاتج ويتشع من هذا الهدول أن المغرب تنتجه ويتشعم من هذا الهدول أن المغرب ويقبة اللحول العربية بشمال العربية تزرج مملحات كبيرة امن الشعير تحت نظام الزراعة المعلرية وكذلك العربي وموريا الزراعة المعلرية وكذلك العربي وموريا

جدول (١) : الدول الرائدة في إنتاج الحبوب بالترتيب حسب كمية الانتاج

سا روسیا روسیا روسیا آمریکا	القم
كا السين بولنداً أمريكاً السين بن فرنما ألمانيا الغربية المانيا الغربية البرازيل د كنيدا ألبانيا الشرقية كنيدا جنوب أفريقيا	رو امريا الصد الهند

جدول (٢) : إنتاج الشعير في يعض الدول الرئيسية في إنتاجه في العالم

1							
ملة الانتاج ليون طن)	(ما	٠ (م:م.د (طن		ساحة هكتار)	(مثيون	الدولمة
۱۹۸۳	1988	1945	1968	1444	1984		
08,.	٦,٤	1,7	٠,٧	۳۱,۸	٨,٤	السوفيتي	الاتحاد
7,1	11,7	Y,A	1,5	1, 1	11,7		المسا
10,7	٤,٣	٧,٤	1,0	٤,٥	٧,٩		35
11,8	۵,۸	4,4	1, £	í,.	٤,١	ت المتحده	الولاياه
A,4	1,0	٤,١	1,7	۲,۱	1,+	L	فرنس
1,9	٤, ٢	1,1	٠,٨	1,0	٣,١	۸	الهنس
1,0	۲,۳	٧,٠	1,4	٨,٢	۲,۰	L	تركيــ
1,4	1,0	٠,٦	٠,٧	4,4	٧,٠	_رب .	المغ
۱٫۱	15	٧,٧	١,٩	.,.0	٠,٠٦		
177.4	01	٧.١	1.4	V4.1	07	Ji-II.	21

 [♦] عن الكتاب السنوى لمؤسسة الأغنية والزراعة ١٩٦١ + ١٩٨٣.
 ♦ ★ الهكتار : ١٠٠٠٠٠م عشرة الأف متر مربع .

جَدول (٣) : إنتاج الشعير في بعض النول العربية في الفترة ١٩٤٨ -- ٥٢ ، ١٩٨٢ .

ملة الانتاج لف طن)		(6	م تنم.ه (طور		المساحة ف هكتار)	
1444	1984		1948	1945.	1944	,
, ,	۰۲۰		٥٢		. 04	
AYY	1641	- 4,3	,• , V,	11,01	Y+17	المفلسرب
Y	YYY	4,41	*, A	VA.	34.6	العـــراق
1 - 57	441	٧,٠		. 101.	. 779	ســسوريا
TA1	A • A	-£,£	΄,γ	۸٧.	1177	المسرائر
7.7	414	, , , 0	£	741	019	تونــــس
٧١	17.5	٠,٣	٠,٣	44.	4.2	ليبيب ا
14+	144	Y.,Y	1,4	. 10	18	مصندر
٥٠	ya .		''.A.	14.	77.	الارين
14	14,	1,7	1 . 4	٧	10	السعودية
1.	44	. 1,1	1,4	é,	Y-4	لبنــــنان :
1.	100	1,9	1,1	94	1 2 7	اليمن الشمالية (٢)
٣	٣	1,0	۳,۲	۲,	١	اليمن الجنوبية (٢)
444	YAYY	1,0	٠,٧	76.5	0.5877	الجملة

وهذاك إنجاد عام في معظم الدول العربية إلى الانتلال من المسلحة المنزرجة من الشعور كما في مصر وبنان والعرق والاربن وذلك بسبب إزيداد العاجة إلى التفرع في الغذاء الانمى لهذه الدول الأمر المنعصمة للشعور المحتول بعض المساحات كان ذلك ممكنا وهناك بعض الدول الدربية لا نزرع الشعور لمحيات تذكر كما هو المعالى في السردان وموريتانيا والصومال ومول لذراحته خصوصا الظروف الجوية حيث نتود زراعته في المناطق الاستوائية أو تحود الاستوائية أو

إنت اج الشحير في مصر اخذة في مساحر لقي مصر اخذة في التناقص التدريجي حيث كانت ١٥٠ ألف التناقص التدريجي حيث كانت ١٥٠ ألف ولا من مساحر التناقص التراقص المناطقة إلى حرالي ١٢١ أنف فدان عام ١٨٠ ورفاته المناجة المساحة السخصصة تضميري الشتوية في المحورة الزراعية الشمير لتنتج في مصر عين المناقص الذرية المناقطة الميوان وتوزع مساحة الشمير في مصر على كل المفاقلات مع وجود بمض التركيز في محافقات البحيرة والشرقية التركيز في محافقات البحيرة والشرقية التركيز في محافقات البحيرة والشرقية والشرقية مصر على كل المفاقلات مع وجود بمض التركيز في محافقات البحيرة والشرقية والشرقية من مرازراعة الشمير في مصر على مصر على

واليمن الشمالية تزرج مساحات كبيرة أيضا من الشعور معتدة على مهاد الأمطال كما أن من الشعور معتدة على مهاد الأمطال ألل أن من الشعود أن الرائح المناجعة المناجع

الأراضي القليلة التصوية والملحية المدينة المدينة المدينة الميانة الميانة الميانة ويقا راحة ويقا راحة على الميان ويقا ما الميان على الميان الميان على الميان الميان على الميان الميان الميان على الميان الميان الميان الميان الميان الميان الميان الميان على الميان على

التركيب الكيميسائي

تستخدم حبوب الشمير في تفنية الانسان والحيوان ، كما تستخدم المخلفات الناتجة عن الطحن وصناعة البيرة والتين في تفنية الحيوانات .

التركيب الكيميائي لحبوب الشعير المواد الكربوايدراتية:-

لقد تكون حيوب الشعير لينة دقيقة وتتميز العبوب بارتقاع مستواها في اللشا عادة ، بهنما تتميز الحيوب الصبلية بانخفاضا معادة ، معتواها من النشا ، ويهم بحويل السكويات والعواد الكربوايدراتية في حيوب الشعير اللفضية . وإذا ما اضطرب ترسيب اللشا بالا للنامية أولى أن تصل إلى حجمها الكامل تصبح حية قبل أن تصل إلى حجمها الكامل تصبح صلبة أو صواليه ، وقد ينشأ اضطراب اللعمانية بالامراض أو اللجفاف أو اللجمية مثل الاصابة بالامراض أو اللجفاف أو اللجو العار (هاد لازي ومارتهني ١٩٧١) .

تعتبر هذه القوة مقياً القيأس القرأس قدرة الحبوب طبي تحويل النشأ إلى مالتروز . وتتعرب بعض أصنائا إلى مالتروز . وتتعرب النشأ بقدر لإدعنا تحتويه بهنما لا يكون الوضع كتلك في يعتمن الاصناف الاخسري وتتعرب الصغيرة الصحم بازقلاح قوة الديامينيز والتي تعارف عجمها التراسنيز والتي تعارف عجمها التراسنيز والتي تعارف عجمها التيامية والتي تعزز التي تعمل في حجمها التيامية والتي تعزز التيامية بالصبوب الكبيرز التجم والتي تحتر كبير من النشأ .

البروتين :--

بحمب مقدار البروتين بالشعير بضرب محتوى النتروجين بالنبات فى معامل التمويل وبيلغ فى نبات اللمعير ٥,٨٣

يضتلف محتوى البروتين بحبوب الشمير إختلاقا كبورا حصيا المستف وميعاد التسمير بالاسمدة التتروجينية وغيس ذلك من العروامل و وعموما يتسراوح محتسوى البروتين بالمجرب من ه ٧ اللي ١٥ ٪ من المادة الحافة . وتتميز المدوب الشطافة . وتتميز المدوب الشطافة البروتين ، كما أن المجروب الصلبة أو العموانية لهيس من المضرورى أن تكون معيزة بارتفاع البروتين . كما أع البروتين . كما أع البروتين . كما أع المروري أن تكون معيزة بارتفاع البروتين .

ویترکب آروتین حبوب الشمیر من ٤١٪ جلوتولین ، ٣٨٪ هوردیــن (١) وبرولامین ۱۸٪ أنصنیــن (۲)، ٣٪ لیکومین (۳) والبیومین (کنت جونــز وأموس ۱۹۴۷).

والبروقين بعسوب والبروقين غور متجانس الترزيم بحبوب الشعير أذ يزذاد تركيزه بالجنين وطبقة الالبرون أسغل القشرة مباشرة ، ولما كانت القشرة منكل نسبة كبيرة من وزن العبة أن العبوب المسلورة عن العبوب الكبيرة ، المجانس المسلورة عن العبوب الكبيرة ، المجانس المسلورة عن العبوب الكبيرة ، المحتوى البروتين وانمقانات الكربوليدرات عما في المبويب المسائلة ،

وتتميز جيوب الشهير بارتفاع مختوى البروتين المهضوم قليلا عما في حبوب الذرة الشامية، وتحتوى حبوب الشعير على عدد كبير من الإحماض الامينية. ويعتبر الحماض الامينية. ويعتبر الحماض الامينية شهونين هو الحامض الاميني المحدد.

الدهن :-

تحتوى حبوب الشعير على قير منغض نوحا من الدهن . ويختلف توزيع الدهن بحبوب الشعير إذ يزداد التركيز ، بالجنين عن الاجزاء الأخرى من الحبة .

الالباف :-

. يزيد محتوى الالياف بحبوب الشعيـر عما في حيوب القمـح والدرة الشاميـة ،

الشعير البلدى نحو ۸٫۰۷٪ ويختلف توزيع الالياف بحبوب الشعير إذ يزيد كثيرا بالاغلفة عن الاجزاء الاخرى من الحبة .

الرماد :-

تتميز حبوب الشعير بارتفاع محتوى الرماد كثيرا عما في حبوب الذرة الشامية .

تبن الشعير:-

يستخدم بنن الشعير في تغذية الحيوانات في مصدر مثلة في ذلك تبن القنح ، ويتموز تبن الشعير عن بنن القمح بارتفاع محتوى البروتين والمستغلص الأثيري والرماد ، ومن جهة أخرى بقل محتوى الكريوايدرات الذائبة والالياف الخام قليلا في تبن الشعير عن تبن القمح .

قشرة الشعير:-

تستخدم قشرة الشعيس في تغذيبة المهوانات و وتتميز القشرة بارتفاع محتوى الموونات و المستخلص الأفيسري و والكياف الغام بالمقارنة مع نبن الشعير وللأياف الخام بالمقارنة مع نبن الشعير ويشير ذلك إلى إرتفاع القيمة الفذائية للقشرة عن التبن .

مخلفات المطاحن:-

تتميز حفلفات المطاهسن بارتفاع المحتسرى البردونسى والكربواب درات الذائبة ، وانخفاض محتوى المستخلص الأغيرى والألهاف الخام من قدرة الشعير -وسوما تتميز مخلفات طحن حبوب الشعير ونخلها بنخالة تتميز بانخفاض قيمتها الغذائية عن نخالة كل من القصع والذرة الشامية

تقل البيره :-

يتكون نقل البيره من قشور الحبوب النابتة وبعض النشأ الذي لم يتم تحويله الى مكر ويتميز تفل البيرة بارتفاع محتواه في البروتين والمستخلص الاثيرى والرساد والالياف الخمام ، وانخفاض محتواه في



تجارب تقهيم اصناف الشعير

الكربوايدرات الذائبة ، ويبلغ مقدار البروتين بتفل البيره نحو مثلى مقداره في الحبوب ، ويعتبر تقل البيره غذاء جيد للحيو إنات .

خميسرة البيسره :--

تتميز خميرة البيرة بارتفاع محتوى البروتين والرماد، وانخفاض محتوى الكربوابدرات الذائبة والالياف الخام . ويبلغ مقدار البروتين بخميرة البيرة نحو سيمة أمثال مقداره في حيوب الشعير ، ولهذا تعتبل خميرة البيرة غذاء جيد لما تتميز به من ارتفاع نسبة البروتين والفيتامينات ولا سیما فینامین ب .

الاستاف :--

تتعدد الاصناف المنزرعة من الشعير

ومنها ما إستخدم في تغذيه الانسان والحيوان مثل بلدي ٦٦ وجيزة ١١٧ وجيزة ۱۱۹ ، جيزة ۱۲۱ ، جيزة ۱۲۳ وهجين مرکب ۸۹ والذی بنصح بزراعته فی المناطق الجديدة وهجين ١٠٠ ، ومنها ما يزرع لصناعة البيرة وأهمها الصنيف بونس . ونذكر فيما يلي وصفا مختصرا لهذه الاصناف :-

بلسدى ١٦ :--

صنف استنبطه قسم تربية النبات بوزارة الزراعة المصرية بالانتخاب الفردى.

چىسىزة ۱۲۱ :-

يتصبح بزراعية هذا الصنييف في معافظات مصر الوسطى والعليا والدلتا

ومن مميزاته أنه يتميز بالمحصول العالى

ووفرة القش

يفوق محصوله الصنف جيزة ١٢١ و من مميزاته أنه مقاوم الأمراض وكذلك من الاستناف التي ينصح بزراعتها في المناطق المتأثرة بالملوحة نظرا لتحمله لها ولذلك ينصح بزراعته في منطقة كفر الشيخ والبحيرة والاسكندرية بالاضافة لتحمله ظروف الجفاف الموجودة بمنطقة الساحل الشمالي الغربي .

هجن ۱۰۰ صمراوی :-

هچسن «م» ۸۹ :-

صنف أستنبطه قسم تربية النباتات بوزارة الزراعة المصرية بالتهجين بين بلدى ١٦ × أتل والنبات متوسط التفريع

مقادم الرقاد والصقيع والقرط. تطرد السنابل مبكرا بعد ٢٠ - ٢٥ ورما والسنابل سداسية الصفوف وروزي ١٠ حيا جه ٤٠ جم المناطق المناطقة ا

يونـس :-

دخل هذا الصنف الى مصر من الولايات المتحدة الامريكية عن طريق خولقك

ورينتصل في صناحة المرات (البيره).
ورينتصل في صناحة المرات (البيره).
السنايل بعد 60 ورما والنباتات مقدرة،
غزيرة التاريح ومقاومة للرقاد والفرط
والصنفي، تصاب النباتات بدرجة متوصلة
بكل من عسداً الإيراق واللبقع الذبك.
والسنايل النابة الجوب ووران ١٠٠٠ حية
محصول القدان من ١٠٠٠ ورديا في
محصول القدان من ١٠٠٠ أورديا في
الإراضي النفوسيسة الضموية، ١٠٠ أورديا في

العمليات الزراعية لاتتاج الشعير:-ميفاد الزراعية:-

 الأراض الصحراوية: يتحدد ميعاد الزراعة في المناطق الساطية التي تعتد على مياه الأمطار على ميعاد سقوط المطر .

Y - آراض الوادى :- تمتذرراعة الشمير في الوادى من نصف أكتوبر حتى اخر نوفيد ويعتبر أنسب ميعاد لزراعة الشمير في الوادى النصف الثاني من شهر نوفيد . ووفضل الزراع زراحة الشمير عن القمح في الطروف التي يتأخر فيها المزارع في زراعة معاصيل الميوب الشيوة .

السورة :-

 الأراضي الساطية المسحراوية : دورة أحادية حيث يزرع السرزارع محصول المتعبر عاما بعد الهر مع ترك الارض بورا أثناء فترة الصيف لعدم توافر الرطوية اللازمة للنمو .

٢- أراضى الوادى :- يقسع محصول
 الشعير في الدورة كما يقع محصول القمح .

طريقة الزراعة :-

ا - الاراضي الصحراويسة :- يزرع في الاراضي الصحراوية بينر و الشعور في الاراضي الصحراوية بينر الحجوب في موسم مقوط المعلر ثم تحرث الاراضي وترخف ويتحدد مهواد الزراعة حيئذ بمواد سقوط الامطار وأحيانا ينتظر الفرارع مقوط الامطار فإذا مقطت قام الفرارع بنشر العويب ثم يحرث الارض ويزخفها ، ويضح بحضر الابار في هذه المناطق لري الشعور.

 ٧- أراضى الوادى :- نتم زراعة الشمير بالوادى حيث الرى المستنيم بنفى طريقة زراعة للقمح أى حسبا الحريقة الزراعة للحراثى وطريقة الزراعة العفير .

وإذا تأخر المرارع في زراعة البرسيم والمسيم المرارع في زراعة البرسيم والمسيم والمسيم والمسيم والمسيم والمسيم والمسيم والمسيم والمسيم المسيم والمسيم وا

كمية التقاوي :-

تتوقف كمية التقاوى على كثير من الموافل وأهمها الصنف وهجم الحبوب ونسبة الثقارة ونسبة الانبات وميعساد الزراعة وخصويسة الأرض .

لاترتبط كمية المحصول إرتباطا مباشرا مع كمية التفارى إلى يشيرة الشمير بقدة تنظيمية جيدة حيوب يزداد التفريع القاحدي في الزراعة المفقية ويطل عدد الافرع المشكونة التبادة في الزراعة الثقيلة . نصاف كمية التقارى بمعيل ، ٧ سـ ٣٠ كجم في الزراعة عفير في سطور ويعني هذا زراعة تصناف بمعدل ٥ كيلو جرامات في الزراعة المحراش ويعني هذا إضافة ٥٥ دبناتا إلى المتات في النياتات أثناء المراش ويعني هذا إضافة ٥٥ دبناتا إلى التباتات أثناء

المراحل المختلفة من النمو ولا يعيش من هذه النباتات ويصل الى مرحلة الحصاد الى نحو ١٠٠ نبات في المتر المربع.

تو رلا يؤثر إنتظام ترزيع العيوب بالمقل تقر دغظت فيه المساقات بين البناتات النحر الا على كمية المحصول إذ تتماثل كمية المحصول الناتج للنباتات غير منتظم التوزيع في هذه المحدود المذكورة مع كمية محصول النباتات المتوانسة التوزيح إسراج وفارس (1971) لما يشهر به الشعير من قدرة تعريضية بزيادة عدد أشطاء النبات في المناطق التكيفة.

التسميد :-

يستجب الشمير للأسمدة النتروجينية دون القوصفائية والبوتاسية في الظروف المصرية ووجد حفتي كمية من نترات الكالسيوم للقدان تتراوح من • • التي ٥٠٠ كيلو جرام يؤدى النتروجين إلى زيادة كمية المعصول

إلى زيادة حديد المعصول".
وتغلظ مجهة بناات الشعير التنروجين في الفترات المختلفة من حياتها . وتمتد الفترة الصرحة لعاجة الشعير للتنروجين من القراحة (تناو على المناو على ماليس بإضافية المساد التنروجيني (إ الكمية مع الزراحة ، إ الكمية مع ربة المحاولة ، والمناو الكمية قبل المحاواة والربع الماقية في المناواة والربع الماقية في المناولة .

ي إلا يسمد الزراع الشعير بعد اليقول أو ي الأراضي القصية أو يعد محسول سبق إضافة قدر كبير من الأصدة التتروجينية الهتجنبا لمس من النابات الرقاد . ولما كاب من الممكن ممالجة مشكلة الرقاد بالمرش بالسيكرسيل كان من الممكن رفع كميات الأصدة التتروجينية المصنافة مع معاملة النبات بالسيك وسيل لايدادة كمية المصصول .

السري :-

يغتلف نظام الرى وعدد مرات الرى بإختلاف منطقة الزراعة . ١ - الاراضى الساحلية الصحراوية ، تعتمد

زراعة الشعير في هذه المنطقة على مياه الامطار . ويمكن رى الشعير في هذه المنطقة مزره إلى مرتبين في حالة وجود الابار الارتوازية -

۲ – أراضي الـوادي :– يروى الشعيـــر بأرحض الوادي من ٣ إلى ٤ ريات بالاضافة إلى رية الزراعة . ويبلغ المقنن المائمي الشعير ١٠٠٠م بمصر العليا . تروى النباتات رية المحاياة بعد شهر من الزراعة والرية الثانية أى رية التشتية قبل السدة الشتوية ، والرية الثالثة في الطور اللبني لنضج المصوب ، ويمكن أن يزداد عدد مراث الرى بالاراضي الزملية الى سبع ریات :

الحصاد والدرس :-

ينضج الشعير قبل القمع بنحو أسبوحين إلى ثلاثة أسابيع ويكون ذلك في أوائل أبريل بالوجه القبلي وأوائل مايو بالوجه البحري . يمكن للمزارع أن يتعرف على نضج

المحصول بما يلي: :-١ - إصفرار أوراق وأفرع النباتات .

٢ - تصلب وجفاف الحبوب.

٣ - سهولة فرط السنابل .

ويجب ألا يتأخر المزارع في العصاد ولا سيما في الاصناف الني تثناثر حبوبها عند النصبح والاصناف المنزرعة لصناعة المولت بتيجة ما يعانيه لون الحبوب من تغيير بالتعرض للندى والشمس مما يؤدى إلى إنخفاض القيمة التجارية للحيوب. يضم الشعير بالمناجل ، كما يضم بالة الحصاد والضم حيتما تصل نسية الرطوية بالحبوب تحو ١٣,٥٪ ، أو بالة الحصاد فقط حينما تصل المعبوب إلى الطور العجيني المتأخر والسوق مازالت صفراء .

يدرس الشعير بالنوارج أو بماكينات الدراش . ويعطى الدراس بالماكينات حبوبا أنظف من الدراس بالنوارج إلا أنه يؤخذ على الدراس بالماكينات إرتفاع نسبة الحبوب المكسورة ، وزيادة طول التين .

التضرين :-

تحدث خسائر عديدة لمحصول الشعير أثناء فترة النخزين وترجع هذه الخسائر

للفقد النائح عن الاصابعة بالسعثرات والقوارض ونقص محتوى الرطوبسة بالتبوب .

وينبغى تجفيف الحبوب قبل تخزينها بحيث لا تزيد نسبة الرطوبة بالحبوب عن ١٣٪ وإلا حدثت أضرار بالفة . وبارتفاع معتوى الرطوبة بالمبوب قبل التخزين تتدهور صفات الحيوب لانتشار الأمراض الفطرية تحت هذه الظروف.

ويبلغ متوسط إنتاج الفدان حوالي ١٢ أرديا أما في المناطق الساحلية فيتوقف المحصول على كمية الأمطار.

من الأصناف المحلِّية ، النباتات قائمة والمنوق قصيرة ضبعيفة نوعا والنبات غزير يميل للرقاد ويقاوم الفرط والصقيع ويطرد متابله بعد ٩٠ – ٩٥ يوما الصنف قابل للاصابة بمرض التخطيط ولا سيما في المناطق الشمالية من الدلقا . المنابل سداسية الصفوف ووزن ١٠٠٠ حية ٤٥ جم يجود بالوجه القبلي وتتركز زراعته في معافظة أسيوط جتى أسوان ، ويتراوح محصول القدان من ۱۱ – ۱۳ أربيا ،

چسورة ۱۱۷ :--

صنف استنبطه قسم تربية النباتات بوزارة الزراعة المصرية بالتهجين بين الصنف بلدى ١٦ × فسطيني ١٠٠ . النباتات متوسطة الطول تشابه كثيرا الصنف بلدى ١٦ والصنف غزير التفريع مقاوم للرقاد والفرط والصقيع وتطرد السنابل بعد ٩٠ - ١٠٠ يوم . السنابل سداسية الصغوف ووزن ٥٠٠٠ حية ٤٧جم تتركز زراعته في مصر الوسطى والوجه البمرىء ويبثغ متوسط معصول الفدان 11 - 17 أردبًا في الأراضي المتوسطة الفصوبة ،

جيزة ١١٩ :--

صنف إستنبطه قسم تربية النبائات بوزارة الزراعة المصرية ببلغ ارتفاع النبات ٩٠ مم وتطرد المضابل بعد ٨٥ يوما . النباتات متوسطة المقاومة لكل من مرهن صدأ الساق ومركن التبقع الشبكي ووزن ٢٠٠٠ حبة ٤٥ جم . يستعمل كعلف

للهبوانات وتمند زراعته في جميع أنحاء مصر ، ويبلغ متوسط معصول الفدان ١٢ - ١٣ أربا في الاراضي المتوسطة الخصوبة .

النيسوى :-

ينميز الصنف بحبوبه العادية والتسي . تتماثل في الشكل مع حبوب القمح ويزرع على نطاق ضيق للغاية . ويتميز الصنف " بالتبكير وانخفاض كمية المحصول على الأصناف الأخرى .

هچین ۱۰۰ (صحراوی) :-

 منف إستنبطه قسم تربية الباتات بوزارة الزراعة المصرية بالتهجين بين بلدی ۱۹ × أتل .

الشعير في الماحل الشمالي الغربي في مصر:-

يمتد الماحل الشمالسي الغريسي من الاسكندرية وحتى الحدود الليبية (الملوم)و بطول ۵۵۰ کم وبعرض ۲۵ – ۳۰ کم وتبلغ المساحة القابلة للزراعة أكثر من مليون فدان وهي أراضي خصبية معدل سقوط الأمطار يتراوح ما بين ١٢٠ -- ٢٠٠

ويعتبر أنسب محصول جبوب لزراعته في ٢٠٪ أن ٥٠٪ من هذه المساحة سنويا هو الشعير . أذلك قام مركز البحــوث الزراعية التابع الى وزارة الزراعة بإنشاء وحدة خاصبة بتقمية الشعير وذلك في يناير ١٩٨٨ والهدف من هذه الوحدة هو استنباط أصناف وسلالات تتحمل ظروف الجفاف والملوحة والتي نميز بالقدرة العالية للانتاج يجانب مقاومتها للأمراض . كما أنها تتميز بقصر فترة النمو حيث تتلائم مع ظروف المنطقة بالساحل الشمالي الفريي وكذلك الاراضي حديثة الاستصلاح . هذه الوحدة تحت إثمر اف نخية من باحثي مركز البحوث ومنهم الاستاذ الدكتور/ رشاد أبو العنين، والدكتور/ إسماعيل عبدالمنعم، الدكتور خالد أجمد مصعلفي

إن الشعير يمكن أن يلعب دورا رئيسيا أبي حل مشكلة رغيف العيش في مصر ويجب تركيز الابحاث عليه خلال الغترة القايمة .

ن خدمة المنزل الحديث

دکتور/معمود سری طه

دخلت تكنولجيا الالكترونيات حياننا من اوسع ابوابها لايكاد يخلو اي فرع من فروع المعرفة الانسانية من تطبيق لها لتحسين الاداء او للمساعدة على التطوير الى الافضل .

ولقد كانت تطبيقات الالكترونيات من اكثر الوسائل استخداما عند الشعوب وصولا الى غلروف معيشية الهضل وحياة اكتر ترقا قد خلبت البيوت وتفنن المهندسون في تطويعها لرفع المعاتاة عن انسان هذا القرن ولتوفير اسباب الرفاهية له عندما يخلد الى الراحة في منزله . ولقد كان الكمبيونر هو قمة مانفتق عليه المقل البشرى خلال هذا القرن لخدمة كل فروع المعرفة الانسانية بل كل مايتصل بحاجة الانسان في عمله أو لقضاء حاجاته أو في منزله وفي هذا المقال سنتناول ما امكن – أو ماهو متوقع - تحقيقه بفضل هذا الجهاز العملاق الصغير - في تطوير المنزل . ويدخل الكمبيوتر المنازل بوسائل مختلفة . فمثلا :ـ

الكمبيونرات الصغيرة جدا-والتي يطلق عليها الميكروسوسسور - اضبيعت جزءا لايتجزأ في كثير من المعدات المنزلية مثل الاقران (ومنها المميكرويف) غبىالات الملابس - وغمالات الصحون ماكينات الحراكة (الخياطة) أجهزة القيديو والتليفزيون - الالعاب - الات المجيب العاسبة - الكاميرات - نظم الانذار Burglar Alarm - اجهزة اللعب بالفيديو - Video games اجهزة

- Smoke Detectors اكتشاف الدخان نظم التحكم في الحرارة (في المنزل وفي السيارات) ...اللخ .

واليوم فمعظم البيوت الامريكية تملك على الاقل - وحدة ميكروبرومسور واحدة بل الكثير منها يمتلك وحنتين منها . ويمكن لهذه المنازل - في بعض. المناطق - ان تصل الكمبيوتر بها بشبكة معلومات ممتدة غير الولايات المتحدة حيث يمكن أن تستفيد من مختلف المعلومات المهامة والعفيدة مثل : التشرات الجديدة - المخزونات المشعية جداول الطيران وغيرها ، كذلك بوجد الكثير من البيوت تستخدم نظم التحكم في استهلاك الطاقة الكهربية من خلال الكمبيوتر والتي تتحكم في توقيت تشغيل المعدات التكهربائية والانارة المنزنية بشكل عام وفي هذه النظم يمكن تشغيل وإطفاء الاتوار او المهمات الكهربائية ~ اليا وفقا الوقات النهار .

وسنورد في هذا المقال بعض الطرق التي يستخدم. فيها الكمبيوتر في منزل اليوم وكيف يمكن استخدامه في منزل الغد . اولا: المهمات التي يتحكم فيها الميكروبروسسور

توجد المئات من المعدات الكهربائية المنزلية والتي يتحكم الكمبيوتر في تشغيلها ويزيد عندهم بوميا بعد يوم وما جعل ذلك شيء بسيط وممكن دائمها هو الميكرويرومسور ذلك الجهاز الدقيق الذى يحتوى على العناصر الاساسية للكمبيوتر

مجمعة على شذرة قصديرية من السيليكون في حجم اقل من قلامة الظفر.

ولا يقتصر - في الحقيقة - دور الميكروبروسسور على اضافة نوعيات جديدة من الاعمال كانت تبدو سابقا انها مستحيلة - بل كذلك يمكنه تداول (او التعامل مع) اعمال كانت تقوم بها معدات . ميكانيكية وكهربائية - ولكن بطرق اكثر بساطة واقل تكلفة او تحتل فراغا اصغر ومن ثم فهي بجانب انها اقل استهلاكا للطاقة فانها تحتاج الى صيانة اقل باستبعاد الآجزاء المتحركة.

وحيث أن أسعار الميكرويوسسور تنخفض يوما بعد يوم فان المتوقع حتما هو زيادة استخدامها يوما عن يوم كذلك . ومن اهم استخدامات الميكروبرسسور في الاغراض المنزلية الاستخدامات التالية :. (١) في اعداد الطعام فالمبكروبوسمبور يمكنه ضهظ سرعة الطباخ ليلائم نوعية الطعام المراد تجهيزه .

(۲) غمالات الملابس وغسالات الصحون والمجففات حيث بمكنه استقبال تشكيلة واسعة من الأوامر (التعليمات وبه يمكنك أن تبرمج بالضبط نوعية الدورة الثي ترغبها مثلا اذا كنت ترغب ٤ عمليات غسيل - عمليات Rinses عمليتين تسخين - وعلمية واحدة للمياه الباردة او مجرد لممنة منك للوحة او زر يقابل نوع القماش الذي تقوم بغسيله قد يمنأل سائل ... هذه اشياء بسيطة ويمكن القيام بها في الغسالات التقليدية دون, الحاجة الى الميكروبروسسور وهذا امر مردود عليه. نعم موجودة ولكن باستخدام نظم الكتروميكانيكية معقدة بينما يقوم بهأ الموكروبومسور بسهولة وكفاءة .

(٣) مع افران الموجات الدقيقة (الميكروويف) والحقيقة هذا التطبيق من اوائل التطبيقات المنزلية التي طبق عليها النظام الكمبيوتر وكثير من الطرازات تستخدم لوحات باللمس او ازرار باللمس لاختیار زمن (او وقت) التسخین او الطهى . وبعض الطرازات الحديثة تبرمج

باستخدام بطاقات فيرسة Index Cards فيرسة الفاحة الخاصة بنوع الشعام المطلوب احداده وتضمها في المكان المخصص اذلك فقط و لإيحناج الامر مثك حتى مجرد الضغط على زر. ويهيف الامان نزود الميكر وورسمور بمجسات او كاشفات للاسغة والعراقية بحيث تعطي لنذار مسعوعا.

(٤) يمكن تشغيل وايقاف جهاز النفيذيون بمنزلك او تغيير القنوات البا بناه على تعليمات مسبقة بشكل برنامج وفقا لرغينك والكثير من أجهزة القيديو كاسيت مزودة بمبرمجات والتي يمكن مسيطها بحيث يمكنها تسجيل عدة برامج على قرأت تلهزيونية مختلفة ولفترة تمند لم عدة ابام.

(٥) وتستخدم بغض السيارات الحديثة الميكروكمبيوتر ليقوم بكل الأعمال من مراقبة منسوب غزان الوقود الى السيطرة على عملية الاحتراق داخل كياسات

Pistons المحرك

(٦), والحقيقة فإن الميكروبرومسور اصبح يستخدم في تشغيل مئات الاشياء المنزلية بدأ من العاب الاطفال الى الكاميرات الى تشغيل اجهزة التكييف الى افران العلهي . اللخ .

ثانيا : نظم المعلومات المنزلية :

هذه لعلا ليست مهرد حلم بل واقع فعلا في المغازل في المغازل في المغازل في المغازل في من المغازل في المغازل في المغازز بون التعلية للاساسية بالمغازل خلال المغازز بون التعلق أما بالمغازل خلال المغارض التعلق من هذا التقد وما بعده حيد بنوك المعلومات وفعلا في كثير من المناطق بالولايات المتحدة بدأت تعمم غظم الاتصالات التخاطبية مع بنوك تحدم غظم الاتصالات التخاطبية مع بنوك خدمات شبكة الماسيات المسخدمين المعلومات وبدأت فعلا أول شركة تقدم تحدمات شبكة الماسيات المسخدمين المعلومات وغيام The Soucce وهي شركة عدات تزاول

وهده الشركة نثيح - وتمدة ٢٤ مناعة في

اليوم- للعملاء- دأخل الولايات المتحدة وكندا البيانات والمعلومات التالية :

- جداول رحلات الخطوط الجوية الامريكية والدولية .

د المعلومات المائية وما يهم رجال الاعمال . . .

 د د الله المطاعم في كل من مدينة نيويروك - وواشنطن العاصمة .

- خدمات التنزيلات بالاسواق (الاكازيونات) .

(الكاريونات) . _ البرامج التعليمية (يما فيها برامج تعليم اللغات) .

الاعلانات المبوية ولوحة النشرات .
 انباء ترشيد الطاقة .

- الالعاب (بما فيها طرق معاكاة التخطيط الاقتصادى والاجتماعي - التكتيكات العسكرية) .

- التقارير السياسية . - اخبار الرياضة .

- النوادى السياحية (متضمنة المعلومات وحرم او صفقات الجولات السياحية -حجز التذاكر .. الخ).

الاثباء الدولية لكالة الاثباء Press منصنه الاخبار عند وسولها الى مكاتب الصحافة والانتاء في العالم أي أن المناسبة في العالم أي أن المناسبة في العالم أي أن الأمام الموضوع التاريخ أو من توليفة للله . من خلالك . و اخيرا النظرات الجوية وتنبر أات احوال الناشقى . *

وتوجد شركة اخرى غير هذه الشركة وهي
مركة اخرى غير هذه الشركة وهي
عن الاولى فغلًا توفر قراءة عحد جرالت
ويومية بالكمبيوتر مما يتوج المعارفة
ماكتبتسه السمسف المختلف من من نفس
المختلف عن ولله المختلف عن نفس
تعديثا لممل قاعدة بيانات تعدم المحسلوات
عن التعاملات التجارية مع المعلومات
تزويدهم بخدمة البريد الالكتروني الذي
تزويدهم بخدمة البريد الالكتروني الذي

يمكن العملاء ممن الاتصالات بعضهم ببعض بطول وعرض الولايات المتحدة.

نالنا : المصرف المنزلي الاتكنروني :
وهذا قعلا اصبح حقيقة واقعة ماللة امام
عصلاه مدينة مالمته المله، بقنسي
الامريكية فيمكنهم الاستفادة من خدماالامريكية فيمكنهم الاستفادة من خداماالتركيم (مصارفهم) المحلية من خلال
التركيم (المستفادة من المنافذة منافذة المنافذة منافذة المنافذة منافذة منافذة المنافذة منافذة عنافة المنافذة المنافذة منافذة المنافذة منافذة المنافذة المناف

وطبعا هذا التصور الجديد لابد ان يفتح افاقا جديدة لتسهيلات التعامل مع البنوك ولقد هفرت تجرجة «Хурггуч» لاجسراء تجارب على مشروعات معائلة في عدة مدة بالولايات المتحدة .

. وبدأت الولايات المتحدة حالياً في تطبيق نظام معلومات يطلق عليه البيانات المرئية Viewdata هذا النظام اخترع استلاقي بريطانيا) وهذا النظام يربط التليفون المنزلي مع جهاز التليفون بالمنزل ويقوم - عمول هذا النظام - بطلب رقم محلى ويختار المعلومة المطلوبة من بين الاف الصفحات من البيانات التي تظهر على شاشة التليفزيون وباضافة اداة بسيطة لقك (حل) الشفرات - يمكن ربط الكمبيرتر المنزلي الى نظام Viewdata وهذا النظام استخدم فعلا في كندا واوروبا خلال الاعوام القليلة الماضية . وبالاضافة الى امكانية استقبال ومعرفة كل ما بريدونه عن السفر والسياحة ومعلومات عن الخال والتعليم فيمكن لنظام Viewdataأن يرسل وبستقيل البريد الالكتروني وشراء البضائع (الماجيات) والخدمات وكذا قراءة جرائد الصباح .

و فى كولوهبتى بولاية اوهايو الامريكية انشأ اول نظام طبى تليفزيونى ثنائى - 2 Way Interactive coble - وهسو النظام

المعروف بنظام QUBE والذي بدأ منذ عام ۱۹۷۷ واصبح عدد المشتركين في هذا النظام عام ۱۹۸۱ حوالي تصف مليون مشترك قما هر اذن نظام QUBE

وظيفة نظ النظام في بدايته كانت الترويح والنسلية ونقدم فقواته الثلاثين (٠٦)، للمعلاه تشكيلة فيه من البرامح التلفيزونية ولكن وظيفة الكميورتر من مجرد متوديومات B و US وكير وكير من مجرد متوديومات B US وكير وكير من مجرد وظيفة هذا النظام هو دائما خدمة عملائه فضالا يقوم كل ٢ قران بحراقية أو هصم فضالا يقوم كل ٢ قران بحراقية أو هصم يقوم بنتيع نظام أمن بمكن للمشتركين يقوم بنتيع نظام أمن بمكن للمشتركين وفقي الفوز بالموازد الخاصة باللمينة المشاورة بالموازد الخاصة باللمينة الامتعراضية كل هذا ممكن بمجود المسن الارزار .

والعقيقة فان نظام QUBE والنظم المماثلة يمكن ان تحتوى البيت الامريكي المزود بها التليفزيون والتليفون فهي يمكنها ان تغير جذريا اسلوب الحياة التقليدية ومن ثم يمكن أن تؤثر مهاشرة في توعية المعياة فالعملية منتهى البساطة فهي لانتطلب اية مهارات خاصبة من جانب المشتركين - بل مجرد استرجاع المعلومات من خلال هذه الشبكة وكل المعلومات داخل ذاكرة الكمبيوتر ننسق بعناية بحيث تجعل عملية , أسترجاع المعلومات في غاية الساطة فعلى سبيل المثال – في نظام ولحد – تخترن المعلومات على شكل صفحات (المزاد بالصفحة هذا هي حجم المعلومات التي يمكن ان تملُّا شاشة الجهاز) وكل صفحة لها الرقم الخاص بها او عنوانها ولاسترجاع معلومة عن موضوع ما -سواء بشكل مكتوب او بشكل رمم فعلى العميل ان يستشير او يرجع الى فهرس عام

على الشاشة يقوم باختيار نطاق الموضوع Subject area بالمضغط على مفتاح على لوحة الكمبيوتر: بمنزله او الضغط على رقم معين بلوحة مفاتيح مرتبطة بكمبيوتر شبكة. خدمة المعلومات .

ويقوم المشترك بالتطبيق - خطوة بخطوة - لحين الوصول الى المعلومات النبي يطلبها وذلك باختيار رقم من كل صفحة متوالية للحصول على المزيد من المعلومات التفصيلية . فالمصافر الذي يرغب المبيت في مدينة نيويورك بيدأ بالضغط على زر (أو مفتاح) زقم الصفحة المستقلة من الفهرس والقابلة لمدينة نيويورك ومن القائمة التى ستظهر على الشاشة المشترك باختيار الرقم المقابل للبند السكن accomodations ثم يقوم بادارة هذا الرقم الاخير الى النظام (الكمبيونر المزود بالنظام QUBB) ومن القائمة الجديدة التي ستظهر كذلك على الشاشة يقوم باختيار الرقم المقابل للفنادق ثم يقوم مرة الحرى بادخال هذا الرقم الجديد إلى النظام .

وبانباع عملية القصينات. هذه - والتي وطلق عليها بعملية شجرة البحث search بعد يمكن لهذا المصافر المصول علي قائمة طويلة بالغلاق مبينا لها اسم الفندق -موقعة - رقم التليفون والمعلومات المباحية .

رأيها : الاسان الآي بالمناز المسان التي بكنه التجول المكن التجال المكن المكاب التجول المكن المكن المكاب المكنور والمقابلة للمنطقة في معهد الانسان الآي التابع لما المكنورية والمؤلفة المنازية الرقية الرقية الرقية الأنباء بينما يقوم محميدات بتشنيته الماتيجية الأنباء بينما يقوم محميدات بتشنيته الماتيجية المنازية المنازية المنازية المنازية المنازية المنازية المنازية في المنازية في القيام مالحال المنازية في القيام المنازية في المنازية والمنازية المنازية المناز

خامسا : المنزل العصىرى : ترشيد للطاقة وترفيه للانسان

تشاء الاقترار أن يتنبه العالم في السبعينات من هذا القرن ألل حقيقة مغزعة لوهي أن من هذا القرن ألل حقيقة في عام التقليدية في قائلة ألم مصادر جديدة وغير تقليدية مع ترشيد المستهلاك في الطاقة المواجهة احتياجات التعالم المتزادية تنهية ومنذذلك الدوقت الضفة المواجهة احتياجات التعالم المتزادية تتميية المعماري ثلاثة انجاهات مترازية

الاتجاه الاولى نحر الاتفاء الذاتي لنزفير حاجة الشائل لاحضال المنزل من الطاقة و الاتجاء الثالي لاحضال المنزل من القطاقة و التحديد و الشهر التي يقوم الى جانب ذلك كنفسر للتحكم (استهلاك الطاقة) والاتجاء الشائلة من التعلق الطاقة) المنهدي للغن المعارى .

 ومنجاول هنا طرح تصوري لما يمكن ان يكون عليه البيت الحديث في التسعينات من هذا القرن في ضوء هذه الاتجاهات التكتولجية

في سبيل الاكتفاء الذاتي للطاقة:

رغم أن هذا الاتجاه لوس جديدا فغي الطاقة الاستحد على الطاقة الأسمية وطاقة الرياح والبيرجان لتوقيل متولياتها من الطاقة الا أن قريقا من الطاقة الا أن قريقا من الطاماء والمهنديين بجامعة كاميردج البرحاطانية لجرى ابمانا - على نطاق مخطى - والمأمول أن تعم التصميمات مخطى - والمأمول أن تعم التصميمات منظى وذلك لتطوير التصميمات بحيث تكون اكثر راحم ولوفر استهلاكا للطاقة ويسمى هذا المشررع باسم Autarkic House من في سيتهدف تصميم منزل اقتصادي في

استهاكه المطاقة ويتلائم مع ظروف مصادر الطاقة المصوطة به . وتقعل الفتروع تصين كقولوجا العزل ويراجعة مقايسين كقولوجا العزل ويراجعة مقايسين مقدولة المشاقة الشمعية مع تحصين تصسيمات المخافة الشمعية مع تحصين تصسيمات القصوى من حرارة الهوائية مع الاستفاد القصوى من حرارة الماء و الهوائية الماء والهرائية الماء والمحرف وذلك على مصادر خارجية للعياء والصرف وذلك المستدامها ، الرواسب والتفاية باعادة المستدامها ، وتشالد المعادر المستدامها ، المستدامها ، المستدامها ، وتشالد المعادر المستدامها ، وتشالد المستدامها ، المست

١ - تصميم المنزل:

يستخدم هذا المنزل الطاقة الشمسية للاغراض التائية

 ا - لتوفير الحرارة اللازمة لتدفئة مكان محدد - وليكن غرفة المعيشة اليومية -في الثنتاء ويعض الاوقات الاخرى من العام اذا لزم الامر.

 ٧ - لتوفير الحرارة اللازمة لتدفئة الجزء الاكبر الأخر من المنزل في ايام محددة على مدار العام .

 ٣ - لتسخين المياه اللازمة للاستخدام المنزلي المعتاد .

فبينما تستخدم بعض البيوت الاغرى -

اضافة الى تغزين الطاقة الشمدية في المسرالالسنة الأخرى إلدافقة الشمدية في مصوراتالمسنة الأخرى إلدافقة الشماسية الإنجادات التصميم الجديد يقصل بين نرى ان التصميم الجديد يقصل بين المنظيقين وذلك يقصل العجز القراضي التي ولاتوجد به نيافة غيلية – وحيز لخر عنه اللحرية به نيافة غيلية بحسريض تغزين الطاقة الشمدية بقسل بين تخزين الطاقة الشمدية ويقصل بين المخران حائط رابع مزود بغواصل الحرزين حائط رابع مزود بغواصل الحرزين الطاقة الشمدية ويقصل بين العزل البحرية مناطاة بطبقة مسيكة من العزل الحراري .

صورة الغلاف



تلسكوب لاسلكى لاكتشاف نشأة الكون

على إرتفاع ٢٠٠٥ مترا فوق جبل موتكيا بجزر هاواى أقيم تكبر تلسكوب لاسلكى من الأهيال الهجيدة من التلسكويات اللسي صممت بحيث تستطيع للرؤية من غلال السحب الترابية والغازية الفضائية الكثيفة التي تتكون في أعماقها النجوم الجديدة . والهدف من ذلك هو معرفة تاريخ نشأة الكون .

والتلمكوب الهديد الذي يحمل إسم العالم الذي قام بتصميمه جهومن ماكسوبل كلاك يثميز بصماسية قائقة ، حقى أنه بهكنة الاحساس بحصود دافقة على مطح القصر . وسوف يوجه التلميكوب نحو السحب الثلافية الملاقبة بالجزيفات ، وضاصة منطقة أوريون نيولا حيث تولد النجوم الجديدة ، ويستطيح التلمكوب معرفة اتجاه ومرحة السحب الغازية إلى ندرجة تبلغ جزيا من الكيلو متر في نالانية الواحدة ، وبالاضافة الى ذلك ، قان التلميكوب سوفتح أمام الطامهمالا ، جديدا في الكهبات الفندلية ، مما يتوح للماء معرفة التركيب الكيمائي للمحب .



تأليف

أ. د جمال الدين محمد موسى

عرض وتحليل د . كارم السيد غنيم

يقع كتاب (الحرب النووية القادمة) في ١٢٧ صنفحة من القطع الكبير ، قام بتاليفه الدكتور جمال الدين محمد مومى أستاذ ورايس قسم الكيمياء بكلية العلوم جامعة عين شمس ، ونشرته الهيئة المصرية العامة للكتاب في طبعته الأولسي عام ١٩٨٦م . يخلو الكتاب تماماً من الصور الفونوغرافية والأشكال التوضيحية ، لكنه مكتوب بأسلوب رصين ، ويتميز بالملاصة والمعرض الثنيق المثير للاهتمام ، هذا من ناهية ، ومن ناحية أخرى ، فإن الكتـاب الذى نقدمه اليوم من الأهمية بمكان عظيم ، لانه يوقظ الغاقل ويشحذ همة اليقظان في إدراك الخطر التدميري والابادة الشاملة الناجمة عن الأسلمة النووية في العالم . احتوى الكتاب على مقدمة (أو تمهيد)

وعثرة أهمول ثم خاتمة ، هذا عظي الرُحْم من أن صاحبه لم يوبه مكذا ، بل أسلاق عناوينا للوذيات وهي التي وجدناها لانظا عن كونها أهمولا ، أنشلت المقتصة (أو التمهود) قماني صفحات بونما قلت صفيا التحادية بمحن الشيء . أما القصول لقد تبايئت احجامها ما بين قصير (القصل للرابع - إد صفحة) وبين طويل (القصل اللامع - 1 صفحة) وبين طويل (القصل

في مقدمة الكتاب (الحياة مع الأسلحة النوويــة) يوضح المؤلف بدايــة المـأمباة الذرية والرعب النووى الذي يجتاح العالم اليوم ، حيث كان أول اختبار عملي لسلاح ممیت غیر تقلیدی فی ۱۹۴۰/۷/۱۹ آم والذى نجحت في إجرائه الولايات المتحدة الأمريكية ، وهو التاريخ الذي ألقيت بعده بأقل من شهر قنبلةِ ذرية على هيروشيما باليابان ، تلك المدينة الحزينة التعمية التي لم تكن حتى ذلك التاريخ قد مستها الحرب ، فكأنما أراد الانسان أن يدرس على الطبيعة التأثير المدمر لهذا السلاح الجديد الذى اخترعه ، مستخدماً المخلوقات البشرية كحيوانات تجارب له ومستخدماً بيلة عذراء لم يمسها الصراع لكي يحصل على صورة كأملة لأثر القنبلة الجديدة غير التقليدية التي أنتجها في معامله .

يشمريس، الموسون علن ، اى مالوازى عشمريس، 17 فليلة ذرية كتلك التى ألقيت على مدينة هروشهما بالليابان ، (11 ، مقلا كان مدغل المؤلف المولف المؤلف المولف المؤلف المفلم واختل ونقعى والادراك والاحساس يفتع المفلريق والمفل والمفلو والذك المحافف الملالم نجاه المحلورات المصدورية التي الأحداث والتطورات المصدورية التي يعاشم اللائم نجاه المدين المالام نجاه المحلورات المصدورية التي يعاشم اللائم.

ولقد طرح الفرقف سيلاً من الأسئلة في مقدمة الكتاب ، كان أخير ها أوضارها هم السؤال المصديرى : ما الذي يمكن أن بحدث فرق هذا الكوكب حين بطنت الرسام ، وتضغط الأصابع للثافرة على الأزرار ، وتنطق الصواريخ النورية إلى كل مكان ومن كل مكان ؟؟؟

جاء النفصل الأول بعنوان « الخلفية · العلمية للسيناريو النووى » ، ليشغل أكثر

أطنان) . راح مؤلفنا يشرح بالتسفصيل غيسر الممل، نوعين من التفاعلات النوويــة، وثانيهما : تفاعل الهمج أو الانهماج . وبعد طرح عدداً من النساؤلات الهامة وتقديم الاجآبات المناسبة لها ، خلص إلى ما يلى : ان تفاعل القلق يعتمد على فلق نوايا ذرات العناصر الثقيلة مثل اليور أنيوم ، تكن تفاعل الدمج يعتمد على دمج لنوايا العناصر الخفيفة مثل الهيدروجين (ونظائـــره) لانتاج نوأيا جديدة . وفي كلتــا الحالتين تنطلق طاقة لو استغلت بالطريقة الصحيحة لأمكن أن تعطينا قنبلة ذرية في حالة تفاعل الفلق، وإضافة إليها نحصل علم قنبلة هيدروجينية في حالة نفاعل الدمج . ثم

احتوت على تراكيب معدة تزن أربعة

انتهی الفصل الأول بتعدید مراحل تکوین القنبلة الهیدروجینیة : تفجیر تقلیدی – نفاعل فاق (فنبلة ذریة) – نفاعل نووی حراری یؤدی إلی نفاعل دمج – نفاعل فاق جدید .

عرضت قصة اكتشاف القنبلة الذرية في صورة عمل مسرحي درامي يتكون من فصلين ء يضم أوثهما أربعة مشاهد أما الثانى فيحتوى على مشهدين فقط . ناقش القصل الأول عمن هذا العمل الممترجي _ التجارب والبحوث المعملية للعلماء ، الكبار ، وكان فصالًا لادخل للسياسة فيه . كانت عناصر أول مشاهد الفصل الأول هي كما يلى : الرَّمَن : يَناية القرن العشرين في سنين ماقبل الحرب العالمية الأولى _ المكان: ألمانيا ، في جامعة براين _ الهسطل: ألبسرت أينشنابسن مدرس الرياضيات _ الكوميارس: طلبة الجامعة الذين يستمعون لمحاضرة أينشنايين. وانتقلت أحداث المشهد الثاني من آلمانيا إلى الدانمرك ، وتسلم دور البطولة فيه عالم شهير هناك هو نياز بوهر ، أما المشهد الثَّالَثُ فَكَانَ مُوقِّعَ الْأَحْدَاثُ فِيهِ هُو الْجَلَّتِرِا ، وزمنها هو ١٩٣٢م وبطلها أحد مكونات نواة الذرة واسمه « النيوترون » ، ومخرج هذه الأحداث هو عالم بريطاني شهير اسمه شادویك ، حیث قام بدور جدید في هذا العمل المسرحي الذري . عاد موقسم الأخداث إلى برئين مرة أخرى .. في المشهد الأخير من هذا الفصل الممرحي - في أحد المعامل العلمية خلال خريف ١٩٣٨م، وكان البطل كما هو نضمه « النيوترون » ، أما المخرجان فكانا العالمان أوتو هان، فرانز ستراسمان ، وانتهى الفصل بعمل جاسوسي ردىء قامت به عالمة شابة هي فناة نمساوية يهودية اسمها ليز ميتنر ، وأدى نثك إلى إفشاء أسرار التجربة العلمية الرائدة ، ووضعها بين أيدى الأمريكان الذين بدأوا يواصلون الأبحاث للكشف عن « الكتلة الحرجة » من المادة القابلة للفلق . وبهذا تكون البذرة الأولمى للقنبلمة الذريسة وضعت في ألمانيا ، ثم أثمرت في الولايات المتحدة الأمريكية التي جنت المحصول. سيطر على الفصل الثاني من هذا العمل المسرحي الذري جو سياسي ، فقد أضحت

الأغراض السياسية تهيمن على البحث المقلم والتكتولوجيا , ولعب دور البطولة في المشهيد الأول هنا نفس بطل المشهيد الأول هنا نفس بطل المشهيد الأول هنا نفس بطل المشهيد الأول هناك ، كان موقع الأحداث كان هائة أنساء وقسام وقسام المقابل البرت أينشتاين الأشر ، يهير المؤلف عن الجور العام ليخا المصرحي بقوله : أنه فصل اختفى الفصل المصرحي بقوله : أنه فصل اختفى الفصل المصرور واصبحوا هم الكرائيس وظهير فيه الفياسيون وأصبحوا هم المخرجين ومن المواقف وضاح المال والموابسة هما المضرجين ورضع المناسان ، وضاعت الانسانية في وضاعا المالم العام ، وضاعت الانسانية في الزحام .

لبعث فكرة أينشتاين .. وجاء راي اللجنة بأنه يمكن إجراء تفاعل متسلسل في اليورانيـوم ويمكـن إنتــاج قنبلــــــة نوويـــة . و رصمدت الميزانيــات اللازمة ، وممارت التجارب بنجاح وجاء ربيع ٩٤١ أم لتقدم اللجنة المتابعة تقريراً بأن تفاعلا متسلسلا يمكن إجراؤه بصورة علمية في غضون ١٨ شهراً ، كما أنه في غضون ٤ سنوات يمكن إنتاج فنبلة ذرية .. وتوالت الأحداث .. وكانت الحرب العالمية الثانية تدور رحاها بشدة وعنف ولكن أمريكا لم تكن قد أدلت بعد بداوها فيها .. ثم حدث ماغير الموقف ، لقد ضربت بيرل هاربور .. وكان لهذه العملية أثر بعيد في الحبرب إذ قررت الولايسات المتحدة الأمريكية أن تشارك مشاركة فعلية في الحرب، وهكذا دخلت أمريكا الحرب العالمية الثانية في ديسمبر ١٩٤١م . وهو ما أدى إلى رصد ميزانيات ضخمة للبحوث لانتاج القنبلة الذرية ولانتاج الكمية الكافية من ألمادة الضرورية لاتمام عملية الفلق. وفى خلال أسبوع تحول البرنامج من بحوث إلى إنتاج حيث تم نشكيل مشروع مانهاتان في يونيو ١٩٤٢م وأحيط بسرية تامة .

المشهد الثاني من هذا الفصل الدرامي كان موقع الأحداث فيه هو يرلين بالمانيا ،

أخرى . بعد تتبع عدد من الأحداث انتهى

المؤلف إلى بيان فشل الألمان في إنتاج القبلة الذرية فما هو السبب ؟ إنه قصة علمية هامة حاول فيهما الألمان استبدال اليورانيوم بالماء اللقيل ، وهو الأمر الذي جرى عليهم المشكلات .

جاء الفصل الثالث من الكتاب _ محل العرض والتحليل - ليروى قصة أول حرب نووية في تاريخ البشرية ، حيث يمنتكمل المؤلف حديثه آلذي ترسل فيه سابقاً ، فقد مأت روزقلت ولم ير ثمرة السمشروع النووى في أمريكا ، وخلفه ترومان في البيت الأبيض ، وكانت هناك مقابلة على أعلى مستوى حيث قابل هنرى ستممون وزير المصرب الأمريكي أنذاك رئيس الولايات المتحدة الأمريكية ترومان ، وتمت المقابلة في أحــد المعـــامل في نيوموكسوكو في سريـة تامـة .. وساريت الأحداث في هذه المرية النامة حتى أنه لد يتعد عدد الذين علموا بها انــذاك من المسئولين في البيت الأبيض أكثر من أصابع اليد الواحدة ، وكانت الميزانيـة السنوية المخصصة لهذا المشروع غاية في الضغامة ، فقد وصل معتلها بليون دولار ، وهو مبلغ خرافي في تلك الأيام : وهكذا توالت الأحداث ، إلى أن طرح مؤلفنا عدداً من الأسئلة أخذ يجيب على كل منها بالشرح والتقصيل الشيق المثبر ، هل تستخدم القنبلة الذرية التى أنتجها الأمريكان للتعجيل بنهاية الحرب أم لا تستخدم ؟ هل يكتفي بالأسلحة التقليدية المتوفرة أدى الجانبيسن (دول المحور ودول الحلفاء) ؟ هل كان الانجليز يعلمون بالقنبلة الذرية في أمريكا ؟ هل كان الروس على علم بهذا الَّمَر ؟ كيف واجه رئيس وزراء اليابان الاميرال سوزوكسي الاندار الثلاثسي من دول الطفساء في ١٩٤٥°٧/٢٦ ..ثم جاء اليوم المشلوم ، جاء يوم إلقاء القنبلة في ٢٦/٨/٥١م، حيث أسقطت بالبراشوت فوق هيروشيما ، وفى غضون ثلاثة أيام فقط انتهت أقصر حرب في التاريخ وأشدها ضراوة . فماهي العبرة المستخاصة منها ؟ إنه الانذار بتنمير شامل للعالم إذا قامت حرب نووية جديدة . انتقل الحديث في الفصل اللاحق _ الذي

بسط في أكثر من خمس صفحات بقليل _

للى انهبار التحالف بين الأيديرلوجيات المتصارعة: انتهت الحرب العالمية الثانية ، وهــزمت المانيــا النازيــة ، واستملمت اليابان وانتصر الحلفاء . فماذا بعد ؟؟

بعد ؟؟ ١ ـ معرحت أمريكا والاتحاد السوفيتي عنداً من قواتها المحاربة .

 ٢ – أزداد التوتر بين الحلفاء ، ووصل
 إلى العداوة والخصومة نميناً فشيداً حتى
 انتهى بالصراع والتطاحن وأخذ شكل مباق فى التملح النووى ،

اخذ المؤلف يتكلم عن الحرب الباردة بين روسيا وأمريكا ، والتقدم السريم في القوة النووية لدى روسيا حتى فجـــرت في ١٩٤٩م أول قنابلها الذرية . فصادًا كانَ الصدى في نفوس الأمريكان ؟ وصل الزوس فى تقدمهم الرهيب إلى امتلاك مايقرب من (٤٠٠) قنبلة في بداية عام ١٩٥٤م ، مما جعل دول أوروبا معرضة للهجوم السوفيتي ، إلا أنه في منتصف العام تقريباً انتهى السوفييت من إنتاج قاذفة عابرة للقارات وأسموها « بيزون » واتبعوها في ١٩٥٥م بنوع مماثل أسموه « النب » . فأصبحت أمريكا نفسها عرضة للهجوم السوفيتي . والأكثر من هذا وذلك وصنول السوفييت إلى صنع أول مركبة فضاء في تاريخ البشرية عام ١٩٥٧م وحملت اسم « سبوتنيك » . فما كان أثر ذلك على السياسة الأمريكية ؟ ماذا فعل كنيدى حين دخل البيت الأبيض سنة ١٩٦٠م ؟ وكيف واجه التقدم الروسي الباهر ؟ وانتهاءً نصوق قول المؤلف الآتني : يقدر الخبراء أن الاتحاد المعوفيتي يملك اليوم من الصعواريخ العوجهة العابرة للقارات ذات الرءوس النووية مايصل إلى ١٣٥٠ صاروخ ، بينما تملك الولايات المتحدة الأمريكيـة ٤٠٥٤ صاروخ ، هذا بالاضافة إلى أن قدرة الصواريخ الروسية على الحمل نزيد على قدرة الصواريخ الأمريكية ، وهناك أنواع أخرى من الصواريخ تتفوق فيها أمريكا . ويعد ، فِهِلُ هَنَاكُ مِنْ مِبَادِرِاتُ لِلْحَدِ مِن الأملحة النووية ؟ حدث هذا في العالم بين الأطراف المتصارعة ، ولكن في نطاق ضيق جداً ، حيث نتعثر المباحثات كلما

بدأت ، وهذه هي الحقيقة المرة التي ختم بها المؤلف الفصل الرابع .

القانفات والصواريخ ذات الرءوس النووية كانت موضوع الفصل الخامس ، الذى شغل الكلام فيها مساحة عريضة تسبياً ، وحاول فيه المؤلف عرض خطوات النطور في قاذفات القنابل ، حيث تمثلت الخطوة الأولى في المقاتلة ب ـ ٣٦ ، وكانت الخطوة الثانية هي إنتاج القاذفية ب - ٧٤ شم القاذفات العابرة للقارات من طراز ب ـ ٥٢ ، ثم القاذفة سوبر سونيك ب ـ ١ ، والتي يمكنها حمل الصواريخ العابرة ذات المدى البعيد ، وتصل سرعتها إلى ٠٠٠ ميل/ساعة وهو ما يعادل ضبعف صرعة الصعوت . وأخيراً فالبحوث جارية ومستمرة لانتاج قاذفة قنابل أكثر تطورأ وتقدماً تمسمي قاذفة «ستسيلث » ، أي (قاذفة التلصص) أو (قاذفة الخفاء) وهي التي يمكنها أن تخدع أجهزة الرادار . هذا بالنسبة لمجهودات الولايات المتحدة الأمريكية في المجال ، فما هي مجهودات المعوفييت ؟ إنها وصلت إلى إنتاج (٣٠٠) طَائرة من نوع « باكفير » وهي قاذفات جديدة من نوع سوير سونيك . كما يعتقد المراقبون العسكريون في الغرب أن روسيا بسبيل إنتاج قاذفة جديدة عابرة للقارات باسم « توبولیف ـ ۱۳۰ » .

الصواريخ الموجهة ، ومعالم ألبر نامج رحمال البرنامج (صاررخ مينونسان - ١ ، م معالر خ مينونسان - ١ ، م معالم البرنامج المينونيني صاررخ موجه عابر إس - إس - ١٧) م معالم البرنامج المينونيني صاررخ موجه عابر إس - إس - ١٧) معاررخ موجه عابر إس - إس - ١٩) معاررخ موجه عابر إس - ١٩) معاررخ موجه عابر أس - ١٩) معاررخ موجه المينون المدرخ المعارضة الكبير في الحرب ، وهو معالم قديم شارك التي توكل له وانتصاراته التي مقتها ... في الهرب المساهبة الثانية وتأثيت له مهاجه التي توكل له وانتصاراته التي مقتها ... في المدرب المسجودة المحسودات ذات المسواريخ الموجهة ؟ ، ومادي نقدم كل من القونين العظميون في هذا المجال ؟

وماهى مميزات الغواصات الذرية التى

بعد نلك جاول المؤلسف مرد قصة

يمتلكها كل مزج الأسطــول الأمريكـــى والأسطول السوفييتي ؟

انتهى النولف بعد هذا النطواف العرعب والأرغام التغيالية والأنباء المذهلة إلى قوله: ولائرا المشخصة إلى قوله: ولائرا المشخصة المدورية للأسلحة النووية الجميع بلغت الله والتمويزية للأسلحة أنه إذا قصم على جميع مكان المبلغ من ضعاعته أنه إذا قصم سواء كان رجلاً أو أمرأة ، كهلاً أو شابأ المتفجرات تصل إلى مشرد أطنان من مادة الستنن من المهم المستودرة ، المهم عليه إلا ينفذ إلى الانسان في هذا وليتدبره ، المهم عليه أل يقتل المنان من مادة الستنن من المهم عليه أل يقتل والمتدبره ، المهم عليه أل يقتل وعيه الأيقاد وعيه الأوقاد المنان المنان

انتقل المؤلف من فصله السابق إلى مناقشة احتدام الموقف بين القوتين العظميين في المنتينات من هذا القرن وذلك إثر حادث خليج الخنازير ، ودخول الاتحاد السوفيتي كوبا . كان ذلك في عهد الرئيس الأمريكي, الخامس والثلاثين جون كنيدي ، حين بدأت الزوبعة في أبريل ١٩٦١م هناك فى خليج الخنازير حيث زجت أمريكا بألف من المأجورين لتنفيذ عملية غزو لكوبا ، و قامت المخابر الله الأمريكية (سي - اي -ايه) بالاشراف على هذه العملية ، إلا أن الكوبيين لعلمهم بطرق المخابرات الأمريكية ويقظتهم لها استطاعوا قتل وأسر هؤلاء المأجورين واجهاض العمليسة الأمريكية النبرية وفشلها الذريع ، وبطبيعة الحال ، فقد أدى هذا الموقف إلى تدعيم الاتحاد الموفييتي لوجوده في نصف الكرة الغربى عن طريق تدعيم كوبا بالملاح والعتاد ، وكان ذلك على أشده في صيف ١٩٦٢ م . وتنقل المؤلف في الفصل الحالي بين تحركات القوات السوفيتية وبين شك الأمريكنيين وانذاراتهم للمبوفييت وقيام الطائؤات الأمريكية بطلعات استكشافية مستمرة في مماء كوبا ، واكتشاف أنواع الصواريخ النووية التي جهزتها روسيا في كوبًا (سَاعِد في النِّـوصِل إلـــي هذه المعلومات كل من الطلعات الاستكشافية الأمريكية وكذلك العمليات الجاسوسية التي نفذتها أمريكا) .. وتوالت الأحداث حتى انتهت بوصول رسالة من خروشوف تحمل

طابع المملام والتصالح مع الولايات المتحدة
من ٢٦/ - (٢٣٧٦ ا حيث توقفت المغن
الروسية الحاسلة للصواريخ وغيـــرت
التجاهها وأخفت طريق العودة إلى روسيا
التجاهها السي كوبا ... وبــدأت
المفاوضات وم التوصل إلى اتفاق ووحد
المفاوضات وم التوصل إلى اتفاق ووحد
المفاوضات وم التوصل إلى اتفاق ووحد
المواويت بأن يزيلوا كل صواريخهم من
كوبا كما طلب الرئوس كنيدى ، وتم ذلك ..
الأخرى الصواريخ الموجهة الموجودة الها
في تركيا .

جاء الفصل السابع في هذا الكتاب ليحدد ملامــح « صورة المذبيهــة النوويـــة الشاملة » . و قبل عرض هذه الملامع رجع المؤلف إلى بداية العشرينات من هذا القرن _ إلى عام ١٩١٣م _ حيث كان الناس في كلُّ مكنان يعلمون أن القوى الكبرى في العالم حينذاك على أهيسة الحرب ، ولكن أحداً لم يكن في إمكانه أن يننبأ بململة الحوادث الجنوبية اتتي أنت في النهاية إلى إشعال نار الحرب ، إن العالم اليوم كما كان بالأمس تسيطر عليه القوى العظمى الغارقة حتى أذانها في طوفان الأسلحة والتي تتعلمل في أماكنها وتتأرجح يين منبط النفس تارة و العداوة السافرة تارة أخرى ، و لا يمكن أن نستبعد أن يدفعها النزق إلى الطريق المنزاق الذي يوصل للهاوية .. هكذا أوضح المؤلف أن الحرب حينما تقوم فإنها تمر بمراحل وترتبيات تجرى في غيبة من علم الناس بها ، وتحدث في بداية الحرب مالم يتوقعه الناس أبدأ ، لكن إذا كانت الحروب السابقة حروبأ مصودة حتى وان استعمل فيها السلاح الذرى _ حيث ألقيت قنبلتا هيروشيماً وناجازاكمي في أغسطس ١٩٤٥م ــ فإن الحرب اللامحدودة هي الحرب القادمة ، وهيي التبي يعرض مؤلفنا لآثارها التدميرية

أولاً: التأثيرات الأولية المحلية: (٢) الإشعاع القوق الأولى: في لحظة الانفجار عندا تصل درجة حرارة مادة السلاح القوق التي تتحول للحالة الغازية فجأة إلى المستوى الحراري الهائل الارتفاع

والموجود داخل النجوم الكونيـــة ، فإن الضغط يصل إلى ملايين المرأت أور الضغط الجوى العادى ، وفي التو ينطلق تيار من الاشعاع إلى المجال المحيط ينكون أساساً من أشعة جاماً ، وهي صورة من صور الاشعاعات الكهرو مغناطيسية ذات الطاقة الفائقة الارتفاع . (٢) النيض الكهرومقتاطيسى : هذا النبض يمكنه أن يوقف الأجهزة الكهربائية عن العسمل و تغطى تأثيره هذا مساحة شاسعة ، وذلك لما يسببه من موجة عالية من الجهد في المه صملات المختلفة مثل هوائيات اللاسلكي وخطوط القوى العالية والمواسير والقضبان و الأموار الحديدية . (٣) النيسيض الحراري : هو عبارة عن موجة من الضوء المبهر الذي يصيب بالعمى .

(2) الموجة الإعصارية الجهنمية: ويتمدد الكرة الثارية فإنها ترسل أيضا موجة اعصارية جهنمية كأنها جدران من الهواء المضغوط اللافح الشديد الحرارة في جميع الانجاهاة ، وهذا هو الثائير المنمر الرابع التعجير النووى .

 (٥) الرماد الاشعاعي المتماقط: وذلك نتيجة حدوث فجوة أرضية عميقة ، تلتهم إثرها أطنان التراب وأنقاض الحطام مع نواتج الغلق ذات الاشعاع الكثيف .

ثانياً: التأثيرات الثانوية: لم يفصل المؤلف فيها مافصله في التأثيرات السابقة !!!

ثالثاً: التاثيرات الكوكبية: وهي التي تظهر على مستوى العالم كله أو على مستوى الكوكب الارضى كله ، وهى اثار لاتأخذ صفة التميز الا أذا تم تفجير الانت القابل النووية في عموم أشعاه الكرة الارضية ، وكما كان التأثيرات المحلية الارئية أثار ثانوية ، فأن لتأثيرات للمحلية الارئية اثار ثانوية عديد في الجهاز البنتي للكرة الارشية ككل ..!

ولقد تم اكتشاف ثلاثة اثار عالمية مباشرة حتى اليوم على مستوى الكوكب الارضى كله:

ألاول يختص بالرماد الاشعاعى
 المتماقط على كافة أنحاء الارض.

 ب) الانخفاض العام في درجة حرارة الارض.

ج.) التحطيم الجزائي لطيقة الارزون الحامية لسكان الرض من أصرار الاشمة الكونية الساقطة على كوكب الارض . وعموما ، فإن السنجة التروية المنوقعة في الإيام القائمة سوف تقير على المنوقعة في الإيام القائمة سوف تقير على ممترى الحياة الغربية ، ثم على مممترى المجتمع الاسائي ، ثم على مممترى اللياة

الطبيعية بما فيها بيئة الارض ككل . لكن

كيف يمكن أن تبدأ الحرب النووية

الثانية ؟؟ هذا ماخصيص له مؤلفنا الفصل الثامن هو الذي عرض فيه الفصل الثامن هو الذي عرض فيه الفرفة عرضه عنه هذا في شكل سينار وجما تلاثة . وعن هذا الطريقة في العرض يقول المؤلف: متكون هذيقة العرض يقول المؤلف: متكون هذيقة العرض للديقة المعرضا مع كل سيناريو إلى تبدأ إثرها وسينها ماسلة المنازية الذي تبدأ إثرها وسينها ماسلة المنازية التي تبدأ إثرها وسينها ماسلة المنازية المناز

كان الميناريو الاول بعندوان

(الصواريخ الروسية في كوبا مرة ثانية –

البحر الكاريبي) .

استغرقت الاحداث في هذا السيناريو ثلاثين يوما انتهت بالسحايا البشرية الاتية : ١٤٠ مليون أمريكي ، ١٢٠ ملیون روسی ، ۱۲۰ ملیون اورویی ، ۱۰۰ ملیون صینی ، أي ٤٨٠ مليون من البشر عموما . أما السيناريو الثاني (أوروبا ~ قصمة بلدين المانيين) فقد امتدت الاحداث على مدى ثلاثة أشهر وكانت الصحايا فيه : ثلث مليون من القوات الامريكية في أوروبا، مليونان من الاوروبيين ، نصف مليون من القوات المسلحة والمدنيين السوفييت. واخر السيناريوهات (ظهران – ماذا بعد اغتيال الخميني) ، استمر زمنه شهرين فقط ، وكانت ضمعايا الهجوم السوفييتي فيه عشرة ملايين أمريكي.

يفتنح المؤلف فصله التاسع بهذه العبارة

الرائعة : لو أن مجلسا عالميا فوضه سكان الارض في اتخاذ مايراه ضروريا لاتقاذ الْبشرية من الفناء بالاسلحة النووية ، فربما قرر أن أول خطوة.مفيدة في هذا السبيل هي الأمر بتدمير كافة الاسلحة النووية في العالم . ثم شرح المؤلف فئل هذه الخطوة الذي قد تمنى به ، إذا يمكن لهذا المجلس أن ينخذ الخطوة الثانتية وهمى تتمير المصانع التي تقوم بإنتاج الملاح النووي ، فإذا لم يسيطر بهذا على الموقف فليتخذ الخطوة الثالثة وهي تدمير المنشات الني تبنى المصانع المنتجة للسلاح . واذا كان المجلس عنيدا ، فريما اتخذ الخطوة الرابعة وهي اعادة العالم الى حالة ماقبل العهد النووي ، وذلك بالتخلص من كل الوثائسق والكسنب والمجلدات والنشرات والمستندات الطميسة ورسوم الاختراعات ، وقام بحرقها في النار ، ثم يناقش المؤلف احتمال فشل هذه الفطوة أبضا ، ليصل الى إبراز الوجه القبيح للتقدم العلمي حيث يقول مانصمه : إن النقطة الاساسية التي يجب ان نعيها وندركها وننفهمها هي أن المازق النووى الذي نعايشه نقع جذوره وأصىوله فمي المعرفة العلمية التي اصبحنانمثلكها ونتحصن بها ، وأيس في الأحوال الاجتماعية للمجتمع الذي نعيش فيه . ويعد ذلك ، قدم لنا الفرق بين الثورات العلمية وبين الثورات الاجتماعية ، ثم بيان مكمن الخطورة في الاسلحة النووية، والبحث عن: من المسئول عن المازق النووي الذي نعيشه الان ؟ أهم العلماء أم غورهم ؟ وعرض فكرة هروب الانسان من هذا المارق بركوبه المركبات الفضائية التي صنعها ليخرج فيها بعيدا عن الكرة الارضية ، ثم ناقش فشل الانسان في هذا الحل أيضا !! وأنهى الفصل بإلقاء المسئولية المصيرية على عاتق كل البشر ، نسكان الدول العظمي نوويا عليهم مسئولية ايجابية ، بينما بقية سكان العائم غير النووى فعليهم مسئو لية سلبية .

أخر فصول هذا الكتاب المثيرة كان حُوالا عنيفا هو : طريق الخياة أم طريق الموت ١٩٠٠

وحتى يجيب المؤلف على هذا السؤال ، جال وصال فی اکثر من عشر صفحات بين بيان لمذهب الردع النووى والايديولوجيات السياسية ، وبين اثار اتباع هذا المذهب، ثم مناقشة غزو السوفييت لافغانمىقان ، ورد فعل ألولايات المتحدة ، وتطور هذا الرد ، وينتهى بالعبارة التالية : ان امامنا طريقان: طريق يودى الى الموت والاغر يؤدي الني الحياة ، فلو اخترنا الطريق الاول ، آذا رفضنا في تثاقل أن نعترف بقرب النهاية وان نستمر في زيادة استعداداتنا من اجل الاقتراب منها ، فنحن في حقيقة الامر سوف نصبح حلقاء مع الموت وسيضعف ارتباطنا بالحياة شيئا فشيئا ، وتعمى عيوننا عن الهاوية التي نوشك أن نقع فيها ، وستخوننا شجاعتنا وارادتنا وكأنما نستعد لتوديع العياة واستقبال المعرت .. أما اذا اخترناً طريق الحياة ، اذا نبننا الهلاك النووى وجمعنا قوانا من أجل البقاء وقمنا قومة رُجِل واحد ، وتحملنا المسلولية من أجل الخلاص متحالفين مع الخواة ، فلسوف ينقشع الضباب المخدر من امام عيوننا وتنجلي أبصارنا ونجد الارض الصلبة التي نبنى عليها الاسس المقيقية لبقاء الجنس البشري .

يختم المؤلف كتابه بنداء يوجهه الي اجيال المستقبل ، أو أحياء الغيب - كما يسميهم ، في محاولة درامية كي يشاركونا المأساة او الملهاة التي نعيشها على الكوكنب الارضى الآن، ولنترك المؤلف يودع ارض الله ، ملاذ انم وحواء ، ونتركه وهو يرى الجنس البشرى ينتحر انتمارا جماعيا ، نتركه وهو يدعو هذه الاجيال المستقبلية بالتشاؤم وعدم الاستبشار، ونأتى نحن الى كلمة ختامية في تحليلنا ، فنقول - كما ظنا في بداية المقال - ان الكتاب الذي بين أيدينا كتاب مثير يناقش موضوع خطير ، وأجب على كل انسان ذو عقل وانداك ان يحيط بما جاء فيه ، وأن يكون على مستوى المستولية التي ناقشها صاحبة.



يمنطيع علماء الفلك في الثمانينات ان يحدقوا فمي الفضاء عبر نوافذ كانت موصدة من قبل، وهي نواقذ نفتح علمي ما لا يرى ، ثديهم اجهزة تحسس تلسكوبية تستطيع أن تلتقط اشعاعات تعجز العين البشرية عن رؤيتها . معظم هذه الاشعاعات لا يخترق جو الارمض ، لكن هذا لم يعد مهما فبفضل المركبات الفضائية ، يمتطيع علماء القلك الان ان يرتفعوا فوق جو الارض انذى يمتص تلك الاشعاعات ويشوهها ويروا للمرة الاولي وبوضوح الظواهر الفلكية عبر كافة النه افذ الكونية ، ملتقطين المدى الكامل للاشعات

وبذلك دخل علم الفلك عضرا ذهبيا . الأثارة والتوقعات تصل الى جدود مرتفعة جدأ في هذا العصس الذهبي ويعتمد علماء الفلك وغيرهم من العلماء على الادوات الجديدة والممتازة التي وضعت بين أينيهم للاكتشافات وعلى فهم أكثر نضوجاً لفيزياء المادة ، فيعربون عن ايمانهم بان اسرار الكون الكبرى اصبحت الان في متناول فهم الانسان وعندما يوضع تلسكوب هابل الفضائي الذي بنته وكالة الطيران والمقضاء الامريكي (ناسا في مداره ، سيتيح لعلماء الفلك ان يروأ حتى طرف الكون وبداية الازمنة ويتوقعون أن يحصلوا اذ ذاك على دفق من المعلومات المذهلة التي يمكن أن تعيد تشكيل مفاهيمنا حول تاريخ الكون وماله - وبالتالي مصيرنا نحن ايضاً .

هذاك في علم الفلك ، كما في العلوم الاخرى ، «مهندسون» و «بناؤون» ،

على حد تعبير سايمون وايت استاذ علم الفلك المساعد في جامعة اريزونا المهندمون هم اصمحاب النظريات الذين يصممون بنيات مجردة أى كاندرائيات فكرية ، أما البناؤون فهم الفلكيون الذين برصدون الكون ويجمعون الاجر والطين ليكونوا المعلومات ويبنوا الهيكل وفقا للقالب المعد أو لكي ببينوا أن هذا لاسناسب

كون مريع التومنع

النظرية السائدة حاليا بين المهندمين تقوم ان الكون ولد بفعل انفجار عنيف وانه مازال يتعدد الان بصرعة . وتدعم هذه الفكرة معظم الارصاد التي أجراها البناؤون مؤخرا لطبيعة الكون العنيفة . لكن المهندسين بختلفون حول ما اذا كان الكون سيستمر في التوسع . هذا هو السؤال الرئيسي المطروح على علم الفلك اليوم ، ويقوم البناؤون بجمع المعلومات النبي بأملون ان تأتيهم بالجواب .

ترتكز نظرية الانفجار الكبير على عمل الظكى الاميركي ادوين باول هابل . فقد استخدم هابل خلال العشرينات تلسكوب ماونت ويلمون الجديد اذ ذلك والبالغ قطره ٣٠٤ مىم . فاكتشف أن الكون منظم في مجرات عديدة الاحجام والاشكال، وان ابعدها تبتعد عنا اسرع من الاخرى ، والضوء الذي يصلنا من هذه الاجرام البعيدة يمنغرق وفقا طويلا ويمثل في الداقع أحوال الكون الاولى . اي قريبا من بداية الذون .

ويقول ليو غولدبرغ ، استاذ علم الفلك المتقاعد في جامعة هافرد، أنه منذ

اكتشاف غولدبرغ شهد علم الفلك نوسعا مشابها لتوسع الكون نقصه مدقوعا بململة من التقدم التكنولوجي والعلمي وبزيادة عدد علماء الفلك عشر مرات.

وقد تعلم الراصدون ان صفاء السماء في الليل يعطى فكرة خاطئة عن طبيعة الكون العنيفة . وتبين الاكتشافات الاخيرة ان المجرات الكبيرة تفترس المجرات الصغيرة وريما تلتهم جزءا كبيرا من نفسها على شكل ثقوب سوداء، وهي اجرام نظرية تزيد كثافتها على كثافة الشمس بملايين أو بالاف ملايين المرات ومضغوطة الى درجة أن جانبيتها المهولة لاتممح لاللمادة ولاللضوء بالافلات، وترصد النجوم في مختلف مراحل حياتها وموتها الانفجاري . بعض النجوم العنيفة قد ينهار مبنالكم يخلق ثقوبا سوداء . وعلى بعد الاق ملايين العنين منا ، توجد اجسام سماوية تدعى كوازار (النجوم الزائفة) وتشع بلمعان يضاهي عدد لايمصي من الشموس ، وتمتص كميات هائلة من الغازات والغبار المحيط بها ، ومن المرجح ان تقبا اسود في كل كوازار بدير عملية الامتصاص هذه بعض النجوم الاخرى الاقل كثافة ينهار ليصبح جرما كثيفا يدور بمرعة حول نفسه ويدعى نجم نیوترونی ، او بولسار (النابضات) تصلباً ومضانه المتكرر كما لو كانت ومضات منارة على احد الشواطيء السماوية .

واكتشف الفلكيون ان انفجار النجوم يعطى مواد لولادة نجوم جديدة ويمتلىء الكون امتلاء بالاشعاعات الناجعة عن كافة هذه النشاطات ، ليس بعضها سوى طاقة متخلفة من كتلة اللهب العنيفة لدى الأنفجار الكبير الذي اطلق هذا الكون ، ٠

ويقول ريكاردو جاكوني ، مدير معهد علم تلسكوب الفضاء في جامعة جونز هوبكنز في بلتيمور بولاية ماريلاند، الكون يفرقع في كل مكان . وينظر الى العمليات العنيفة الان على انها القاعدة وليمت الاستثناء .

ویری کیب ٹورن ، احد مهندسی علم الفلك ، أن كافة هذه النطورات تؤدى الى التفاؤل . هذا الرجل الطويل النحيل الملنحي هو عالم فيزياء فلكية نظرية في معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا ، ويقوم منذ

عام ۱۹۹۰ بمساعة واختبار النظرية الكونية ، جلسنا نرتشف القهود في القاعد المعرفية بداية الكون ، قال بصوت بنامل في كليفة بداية الكون ، قال بصوت ملاوية و لايقصد المعاسل ، هذذ خمس وصور سنة ، لم اكن اؤمن أن هذاك المن خلال حياتي في قهم كيفة بداية الكون . كانت المسائلة تتخطي حدود المكاناتا ، أما الان المعاشد ان المقادد و التغير القاددين عند من الله المسائة خلال الدف العقيرين القاددين عند الما المسائة خلال المسائ

المارة تنباش بها نظرية النسبة العامة الإنشناس، وربعه كانت بامكان هذه العربات، وكانت بامكان هذه للوجات، خصصمها بامل ثورن. ان نائينا برسائل منذ ابتداء المطبقة. لكن ثورن يمترف بان للكون اساليبه في ارائله النظريين. ويقول «هذاك أمور لا شكل أمور لا تكنك تكتشف بالناك المرافعة عنا وينتهي بك المطاف الي

ويتحدث عن موجات الجاذبيه . وهي

اشعاعات مرابية والحرى خفية

طرح أسئلة لم تعلم بها أبدأ » .

علم القالف الجديد بجمع ادوات جديدة لكى يكتضف بوضوع أكبر المعملومات التى يكتضف بوضوع أكبر المعملومات التى ينتقب الذرة المشحونة في النجوم والمجورات وغيرها من الإجرام المعملوية عندان تراسات كهربائية ومقطيسية تنتقب عبر القضاء مثل تحرجات في يركة القي هيا حجر بعض هذه التنبلت تراه على شكل حدوجات ألى قلا يرى وتفصل هذه التنبلت تراه على هذه التنبلت تراه على متحد المعراء وقوق البنفسجية والإشمة تحدث المحراء وقوق البنفسجية والإشمة المنينية والمعة جاما، والنفسجية والإشمة السنية والمعة جاما، والنفشة فيما بينها السنية الحرافية وهرة المؤسلة في الحراف وموجاتها .

لمراج الراديو هي أطول الاشماعات وقدت المام الفلكيين أول نافذة على الالامرق ، خاصة بعد الجرب المالمية الثانية ، حصلي خرار المخبوب العربي المالمية الأرض ، لذلك كلفت هوالياننا عن صوضاء مهميمية تتبعث من قلب مجرئنا : درب التبائة ، وكانت هذه الموضاء أول خلال على القوى المنبؤة الموجودة علاك ، كما القطات هواليات الموجودة علاك ، كما القطات هواليات الموجودة علاك ، كما القطات هواليات الرابور المحافات مثلة مهروات خلال الرابور المحافات مثلة مهروات خلال المواقعة المواقعة

وبفضلها اكتشفنا الكوز ازرات والبلسارات .

لكن الكشف الاكثر انفالا في عام انقالا الرابيوي ، كان اكتشاف السماعات ضميفة .
قادمة من كافة نواحي السماء عام ١٩٦٥ . فانتج تلك الاشعاعات بقايا من الإنفجار الأولى الذي عقل به هذا العكن ، و ولم ينظرية الانفجار الكبير . ويفضل هذا الاكتشاف قاز ارنو بنزياس وربعت ولمسون ، من مقتبرات بيل في وربعت ولمسون ، من مقتبرات بيل في وربعتل بولاية نيوجورزي ، جهازة

نويل . ومن اجل زيادة دقة ارصاد الراديو.، لجأ الفلكيون الى وسائل مبتكرة لتوسيع رقعة الالتقاط بتوزيع الهوائيات على مدى كيلو مترات لابل على مدى قارات . ادق هذه المجمعات واشدها حساسية هو «المجمع الكبير جدا» غربي ولاية نيومكسيكو . واذا نظرت اليها من بعيد تخال الهوائيات الصحنية البيضاء السبعة وعشرين اسطولا من المراكب الشراعية تبحر بكامل طاقتها الهوائية . ويشرف كمبيوتر على تنسيق عمل كل هوائي مع الاخزين وعلمى التوقيت ومعالجة المعلومات الواردة . ويمتطيع هذا النظام ان يميز تفاصيل دقيقة مثل الجزئيات في الفضاء الكونى بين النجوم وهالات المادة التي تنبعث من المجرات المرئية. ومن المتوقع أن تتم اكتشافات اكثر اهمية بواسطة الشبكة الواسعة جدا التي يتم تخطيطها لتربط بين هواثيات الراديو من هاواي في المحيط الهادي الى سانتا كروس في جزر العذراء بالبحر الكاريبي . ويقوم وقف العاوم النابع للحكومة الاميركية بتمويل هذه الشيكات الجديدة تتذبذب الموجات تحت الحمراء بسرعة اكبر من تنبنب الموجات الراديو . ورغم اجراء بعض الرصد في مدى الموجات تحت العمزاء بواسطة تلسكوبات ارضية فوق جبال مرتفعة ، يمتص جو الارض معظم الاشعاعات في هذه الاطوال الموجية . لذلك لم تفتح هذه النافذة على مصراعيها الا بعد أطلاق القمر الاصطناعي الفلكي العامل بالاشعة تحت الحمراء عام ١٩٨٣ . ومسحت الجهزة القمر السماء باكملها فاكتشفت خمسة مننبات جديدة وكُويكب جديد (قد يكون مذنبا مينا).

ورصدت مجرات اشد لمعانا بخمسمانه ضمعه في مجال الضوء تحت الاحدر من صعود عادية مثل درب التبانة ، مجرع التبانة ، بين النجوم حيث بالمالة التوام الكوابة بين النجوم حيث بالمالة المالة أن يتعامرا كيث تولد النجوم . قمر المعلناتي جديد يحمل تلسكريا يحمل بالاشعة تحت المصراء ونزيد قوته الف مرة عن مثيلة السابق الذي كان يدعي مرة عن مثيلة السابق الذي كان يدعي ايراس .

وعندما رصد ايراس النجم فيفاء اكتشف حلقة من الجزئيات الغبارية بدا انها من مخلفات ولادة هذا النجم . وكانت تلك اول اشارة واضحة على ان النجوم الأخرى قد تحيط بها انظمة من الكواكب السيارة ، كما تنبأ النظريون منذ زمن بعيد الجزئيات التي تدور حول فيفا لم تتحد بعد لتشكل كواكب ، لكن الرصد الذي تم في وقت لاحق انطلاقا من الارض. ساعد عِلى تعميق المعرفة في أماكن اخرى من الكون، وهذا مايشجع الفلكي د . و . ماكارشي الابن في جامعة اريزونا فيقول : «مع نهایة هذا القرن ، بنبغی ان نكون قد عرفنا شيئا عن انظمة الكواكب السيارة خارج نظامنا الشمسي او تدرك بان تشكيل مثل هذه الانظمة هو حادث فريد وفي اي حال سنقترب من معرفة ما اذا كنا وحيدين في هذا الكون» .

وتستخدم سفن فضائلية الحرى، مثل كوبرنيكوس التي اطلقت عام 19۷۳ ، النظر التي الكون عبر نافذة أخرى هي الموجات فوق البنفسجية ، وتفحص بتدقيق كبير تكوين الفضاء الفاصل بين النجوم ، وليس هذا الفضاء فارغا بقدر ماكنا ننققد في الماضي .

واستخدم القدران الاصطناعيان او هورو واينشناين الاشعة السيلية (أشمة أكس) خلال السيمينات. روتستير هذه الاشمة فعالة بشكل خاص في الرصد وسط حرارة مرتفعة ، للللل وفرت رؤية جديدة لهذا الكون العنيف بما في نلك اللقوب السوداه ، واكسوازارات ، ونجسره الشوترين ، ويقايا النجوم المنفجرة المدعوة مدوير نوفا ، وتبين ان كناة المجرات نزيد مئات الاضعاف عما كان المجرات نزيد مئات الاضعاف عما كان

يعتقد الفلكيون عداما رصدوها بالاعتداد
يمتقد الفلكيون عداما رصدوها بالاعتداد
الخارات بين المجرات، ويقوم القد
الاصطناعي اكروسات التابع لوكالة
الفضاء الاوروبية بوضع خريطة لمصادر
الاشعة السينية من اجل تحديد حرارة
وكانة الفنزات التجهية وتركيبيا
الكيميائي ، وتقترح ناسا انشاء مرفق منقدم
الكيميائي ، وتقترح ناسا انشاء مرفق منقدم
الكيميائي ، وتقترح انسا انشاء مرفق منقدم
مصورا بالاشعة السينية في ان يعطى
صصورا بالاشعة السينية الشد مصادية بملة
مضحف من تلك الشر زودنتا بها الاتمار
الاسطناعية السابقة الشي استخدمت الاشعة
الاسطناعية المارية التي مستخدمت الاشعة
المدينية للرصد .

ورصدت اشعة غاماً . التي تعتبر الاكثر نشاطا بين كافة الاشعاعات . في الفضاء بواسطة ادوات طورها العلماء للكشف عن الانفجارات النووية . وانطلاقا من المناطيد والسفن الفضائية تمكن هذه الأدوات الكاشفة من العثور على اشعة غاما المتى ترتبط بالكواز ارات والبولسارات الملفوفة بالالفاز لكن العلماء لاحظوا ان أشعة غاما تبدو وكانها قادمة من مناطق لايمكن رؤيتها بواسطة اية موجات اخرى رفى كتابهما «الكون الأمرئيي» اتصادر عام ۱۹۸۰، يقول جورج فيلد واريك شيسون : « تتغير نظرتنا الى الكون تغيرا كبيرا . فخلال جيل واحد ، تعلمنا كيف نلتقط ونحلل انواعا من الاشعاعات غير الضوء ، فاكتشفنا بدهشة شديدة أن العديد من الظواهر المثيرة لابل معظم المادة في الكون لا تطلق اى ضوء» .

تلسكوب يصري في القضاء

ومن بهن الادوات الجديدة الكبرى التي ستوضع تحت تصرف عدا القائلة مناسكوب هالك الداة اصبحت وشركة وهي تلمكوب هالك الفضائي الذي ستطلته الناسا ، والذي سمى مكذا تكريما للرجل الذي اكتشاف الكون المترون صوبالته بانتظام على المترون صوبالته بانتظام على المترون الفضائي من مداره الفضائي من مداره ربما لمدة عنود . سينظر هذا التسكوب للى التون عبر فوافذ الضوء المدرقي اللي التي مع المرادي اللي التي مع المرادي التي من المرادية المتحوب المرادي اللي التي من المرادية المتحوب المرادي والانساعات وقي الينفسجية ويؤلف كل من

مهندسي جلم الفلك وبنائيه ان يقوموا برحلات لاتصدق الى الوراء في غياهب الزمن ، ويتوقع جيمس ويستقال ، استاذ علوم الكواكب فمي كالتك والعالم المسؤول عن كاميرا الكواكب الواسعة الميدان فلي التلسكوب ان «نرى الضوء بعيدا جدا ، ای صادر ا عن اجر ام کما کانت منذ ٥ او ٧ او ۱۰ بليون سنة» . وتتراوح التقيرات عن عمر الكون بين ١٠ و٢٠ بليون سنة . وسيتمكن هذا التلسكوب من الكشف في أعماق الكون سبع مرات ابعد مما يستطيع اى تلسكوب مركز على الارض حاليا وان يرى اجراما يقل المعانها ٥٠ مرة. ويستطيع أن يقرب التفاصيل ويكبرها لدرجة تشبه رؤيتك رقم سيارة عن بعد مائة وسنين كيلو مترا . ويقول ريكاردو جاكوني من معهد علم

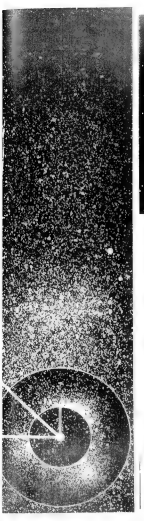
تلسكرب القضاء في جامعة جونز
موجرب وهو المعهد الذي سودر
موجرب القضائي، أن
العطوات العلمية للتلسكرب القضائي، أن
منذا للتلسكرب القضائي، أن
التلسكربات البصرية منذ لكمال تلسكوب
هايل الذي يبلغ قطاره ٨، ٥ مستيمتر أنت قوق
جول بالومار جدي كالبغرونيا عام
١٩٤٨ . ١٩٤٨ .
الموما ساعد على تحصين الرؤية في
التلسكرب الفضائي تصنيذا كبيرا، ولي
جانب مجرد دورائة في القضائي قصيداً قرق جو

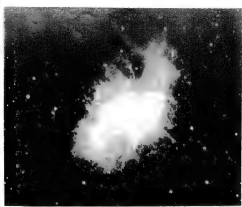
ومما ساحد على تحصين البررا، في التلسكرب الفضائي تحصينا كبيرا، إلى المتاسبة مجرد فرواته في الفضاء فرق جو راقات مبيلوكرنية لتحمي بلائسة متصلة المتاسبة في المتاسبة على الليكميليز وعاصر الصورة). تجمع المرايا المتنوع وتكبره و مصلطة على الليكميليز المتاسبة مع الليكميليز المتاسبة على الليكميريانية ، علما بأن المسورة ، عنا المتكرية المسورة ، المسورة ، المتاسبة على الليكميريانية ، علما بأن المسورة ، المسورة ، المسورة ، المساسة المسورة ، المساسة المسورة ، المساسة المسورة ، المساسة المساسة

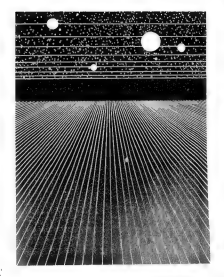
الالواح الفوتوغرافية التي كان استعمالها شائعا في الكاميرات الفلكية تحتفظ بحوالي مبعة فقط من أصل ألف جزئ، ضوئي يعكمه التلميكوب. أما النبائط الجديدة

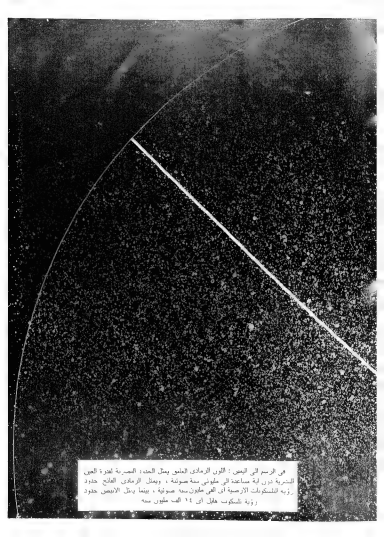
فتلتقط ٧٠٠ من كل ألف . و انطلاقا من هذه الصورة ، يأمل العلماء أن يرسموا خرائط مكبرة للكون ، وأن يستكشفوا النويات الهائجة في المجرات ويدرسوا بقايا النجوم الشديدة التوهج (السوبرنوفا) ويبحثوا عن كواكب سيارة تدور حول نجوم أخرى . ما هو مصير الكون ؟ من علامات الثقة المطلقة بالنفس التي اكتسبها علم الفلك مؤخرا أن نطرح هذا السؤال مع إحساس متزايد بأن الجواب قد أصبح في متناولنا ، غير أن العثور على جواب قد يكون أصعب مما يعتقد بعض العلماء المتفائلين حاليا . وربما يقبع الجواب فيما لا يستطيع الظكيون حتى الآن أن يروه . رغم تطور أجهزتهم الجديدة ، ولا تستطع أية أداة فلكية ، ولا حتى تلسكوب الفضاء ، أن يرى إلى الوراء كامل المسافة التي تفصلنا عن الخلق . ورغم الامال التي يعرب عنها علماء مثل گوب تورن فی کالتکك من أن موجات الجاذبية قد تحمل الينا في يوم من الايام رسائل من بدایات الکون ، بصر بعض النظريين على أن كافة الادوات والممبل ستظل عاجزة الى الابد عن الكشف عن أحوال تعود الى الوراء بهذا الشكل .

وهناك عوائق أخرى تحول دون فهم مصمير الكون . ويمنئد مهندسو علم الفلك الي قُوانَون القيزياء وما يعر فونه عن تركيب المجرات لكي يطلقوا نظرية تقول أن الكون يضم مادة لم نرها حتى الان ولم نتخللها ويطلقون عليها اسم الكتلة الضائعة . ويقول هؤلاء العلماء النظريون أن المجرات وعناقيد المجرات قد تكون هائلة الضخامة ، لكن كافة هذه المجرات وغيرها من الاجرام التي يمكننا رصدها على مدى الطيف الكهرومغناطيسي لا نشكل سوى ١ بالمائة من المادة في الكون . بعض ما تبقى ، أي ١٠ بالمائة أو أقل ، قد يكون غازات أو غبارا ، أو ثقوبا سوداء ، أو نجوما مظلمة تدعى أقراما بنية ، أو مجموعة هائلة من الكواكب السيارة بحجم المشترى . أما ما تبقى – أى ٩٠ بالمائة أو ربما ٩٩ بالمائة – فهو مادة مظلمة محيرة تتماص من إدر اكنا .









الادمان (۲)

بداية النهاية

 د مصطفی آحمد حماد مدرس مساعد القارماكولوچیا معمل بحوث صحة الحیوان بالمتوانیة

أنسواع الادمان :

ا _ الادمان الكحولي : حيث رتم إدمان الخدولة و العنومات الدخولة و بعض الأنوية الخدولة مثلة أو المكان المتنطقة مثل الكوتيان والفاليوم والكور الله . _ إدمان المنشطات : وأشهر هسا الأمقامين والريقالين وبعض الأموسيما الأخرى التي تعمل من أجل المهور (عدم

النوم) أو فمى علاج السمنة . ٣ ــ الادمان القنابى : ونعنى يهذا إدمان منتجات نبات (القنب) مثل الحشيش .

المان الكوكايين: حيث يستعمل الكوكايين أو أوراق نبات (الكوكا) .

 الادمان الهلوسى: حيث تستعمل أدوية الهلوسة ودواء . L . S . D .

آ – الادمان القاتـــى: حيث يمضغ
 المدمن نبات (القات) .

 ٧ ــ الادمان الأفيوني : ويتمثل هذا في إدمان الأفيون والمورفيس والبتيديسن والهيروين والكودايين والميتادون .

 مان العنيبات العنطايرة: وهنا يستعمل العدمن الأستيون والبنزين ورابع كلوريد الكربون وزيت التربنتينا واستنشاق أدوية المعال والكحة والألجافانون والاستادول والاستادول .

المدمن يعادي تقسه :

من كرم رب الفرة مبحاله وتعالى أن جعل في مخ كل إنسان مصغى أقيون بصنم مسكنات الآلم الطبيعية (مطمئنات الفخ الم أفيون المخ ، وعقما بتعاطى الإنسان الأفيون فإنه يفدع خلايا المخ وبهذا يتوقف إنتاج الأفيون الطبيعي ويعتمد الجسم إعتمادا كلياً على هذا الأفيون الخارجي نفسياً وجسط: ، وإذا توقف الخارون عن نفسياً وجسط: ، وإذا توقف الانسان عن نفسياً وجسط: ، وإذا توقف الانسان عن

التعاطى أصبح الجسم بلا مناعة ضد الألم وهنا ببدأ عذاب المدمن ويتضح أنه صار عدواً لنفسه . وفي بعض الأحيان يكون نقص إفراز أفيون المخ خلقياً أي عيب بواد الانمان به .

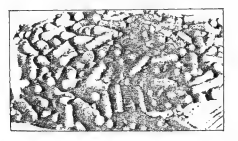
عوامل تتحكم في الادمان:

ا - الوقت: تختلف الفترة اللازمة للامان حسب الدائة المعتملة ففي الخمور ومؤرط لامان الأمر إلى استعمال معتمر ومؤرط لعدة شهر وأحد للوسيح المنتعمال العتصل لمدة شهر واحد للوسيح معمناً أما في حالة الهيزوين فإن الاستعمال المنتظم يوصل إلى الامعان في خلال ٧ - ٠ الما .

٢ - طريقة الاستعمال: استممال المادة بالحق في الوريد يعطى تأثيراً سريعاً وإدماناً سريعاً أيضاً . ويلى ذلك مباشرة الاستثماق أما تعاطى المادة عن طريق الفم فأقلها تأثيراً وإحداثاً للادمان .

 " - الحصول على العادة: كلما كان الحصول على العادة سهلًا كان احتمال حدوث الادمان أكبر.

● ♦ كابممولات .. أشكال وأنواع .. وكلُّها تحمل الدمار .. والموت ..!!



4 ـ طبيعة المادة : المادة الخام تكون إقل إحداثاً للادمان من المواد المشتقة منها فالأفيون الخام أقل من الهيروين في إخداث الادمان .

a ـ نظرة المجتمع إلى المسادة: المجتمع الأوربي بنظر إلي تعاطي القمور لنظر إلي تعاطي القمور والتخين مقول الجماعة ألى حد كبور وهذا والتنخين مقول اجتماعية ألى حد كبور وهذا الحشيش فإنه مقبول في بعض المحتفين. أما الحشيش فإنه مقبول في بعض المجتمعات الهلوسة فنرفسنها كل المجتمعات، وأهم ما وحدد نظرة المجتمع إلى مادة ما هو موحد بظير ضرار أصارا الالمان فالقمر والتدخين بطيرون الانمان مريعاً.

٢ - السوراثة: عند البحث عن الادمان بين التوائم المتشابهة لم يثبت حدوثه في النوأمين فقد يكون واحد منهما مدمنا والآخر غير مدمن . إذن فعنصر الوراثة يلعب فوراً رئيسياً .

٧ - اللهيئة: اتضع بالبحث أن أهد السرامل الرئيسية المرتبطسة بنعاطسي السخوات ببنعاطسي المستخدرات بين الطابة هو إنمان الأب لها كالت وكذك وبمن الشاب تماطي أدوية معينة إذا كالزين ها يقتد ملوك الأجوين ، وعندا نقل إبن أهد المعينين إلى بيت لا يصرف الإمان أن المستخداد الملامان كبيرا . وهذا يوضح أن المبنية لها تأثيرها ولكن الورائة لها تأثيرها ولكن الورائة لهنا تأثيرها ولكن المرائة المهنا تأثيرها ولكن المرائة لهنا المنتجداد الورائة لهنا تأثيرها تأثيرة لكن .

ملامح شخصية العدمن:

- آ ـ التركيز على اللذة عن طريق الفم .
 - ٢ _ عدم النضح الانفعالي .
 - ٣ عدم النضيج الجنسي .
 - ٤ ــ الشنوذ الجنسي الكامل .
 ٥ ــ الميل إلى تدمير الذات .
 - ت المين إلى للمير المات
 آ وجود ميول عدوانية .
 - ١ -- وجود ميون عدوانيه
 ٧ -- الاصابة بالاكتتاب .

والى لقاء قريب نكمل بقية الرحلة . المراجع : (الادمان خطر) د . أحمد عكاشه (١٩٨٥م)



نبات الغشخاش •
 نبات الغشخاش •
 نبات خاصة يتم حرق المخدرات المصبوطة ..!!



البتــرول

مهندس/ شکری عبدالسمیع محمد



واذا ما القينا نظرة تاريخية على الزيت الخام عرفنا أن الانسان قد عرف الزيت والبتومين والاسفلت منذ قديم الزمان، فكان يستخدم رواسبها السطحية او ما ينز منها من خلال شقوق الارض في اغراض مختلفة كالتطييب والتدفئة والبناء ، وكان ينظر الى الغاز المنبعث من باطن الارض والمشتعل نظرة جلال واحتر ام باعتبار ه «نير انا أز لية » أو «نير انا مقدسة» و الارجح أن الانسان في ذلك الوقت لم يكلف نفسه عناء البحث عن الزيت بل كان يستخدمه جيث وجده وعلى الحال التي كان يجده فيها.

كما عرف الناس حفر الأبار منذ قديم الزمان وقد ورد اول ذكبر لحفرهما في مخطوطات صينية فديمة أتت على ذكر آبار يحود تاريخها الى القرن الثالث بعد المسلاد حفرت في طبقات الارض طلبا للملح المذاب في ألمياه الجوفية ومنذحو الي سنة ١١٠٠ -أى قبل حفر أول بكر في العالم العربي بقرون ط بلية كان عميق الآبار المحفيور ة في الصبين يبلغ أحيانا ٢٥٠٠ قدم وكانت الأبار تحفر بطرق بداتية جدا وذلك باستخدام ألة ثقيلة مديبة الرأس مثبتة بطرف بمسك بها عددمن الرجال طلوعا ونزولا ويثبتونه فوق لوح من الخشب يهتز من تحتهم فكان ثقل ألة الثقب يدفع بها في أعماق الار من وكانت هذه الطريقة هي الاصل لطريقة «الحفر النقاق»





التي كانت تستخدم في حفر ابار الزيت في القرن التاسم عشر وقد ظلت هذه الطريقة طريقة الحفر الرئيسية خلال العقدين الاولين من القرن العشرين .

لكن المتمارف عليه هو ان صناعة البترول كانت بدايتها سنة ١٨٥٩ حينما قام الکولونیل «آدرین دریك» بحفر اول بتر للبحث عن الزيت بالذات قرب بلدة تيتوسفيل فى ولاية بنسلفانيا بالولايسات المتحسدة الامريكية وقد منح أدوين دريك في عام ١٨٥٩ فرصة فريدة من نوعها حيث عهدت اليه مهمة حفر أول بئر في الولايات المتحدة بهنف البحث عن الزيت بالذات . وقد أقام «دريك والفريق العامل معه برجا للحفر علي ضفاف خليج أوبل كريك قرب بلدة تيتومغيل بولاية بنسلفانيا واشتمل البرج انذاك على الة بخارية قديمة ومثقب من الحديد مربوط الي حبل مشدود الى رافعة .

وقدمارت أعمال الحفر على خير مايرام الى أن اصطدم مثقب المغر بصخرة على

عمق ٣٠ قدما . وبسبب ذلك تباطأت عمليات الحفر الى ثلاث أقدام في اليوم مما أدى الى وهن في عزيمة الممولين الذين تعهدوا يتمويل مشروع حفر البثر واعتبر المشروع فأشلا غير أن ذلك الفشل لم بثن دريك عن المضى في عمليات الحفر ، وفي شهر أغسطس عام ١٨٥٩ ولدى انتشال العمال مثقب الحفر من البئر على عمق ﴿ ٣٩ قدم أخذ سائل أخضر داكن يرتفع من البئر حتى وصل الني مسافية بضبع أقدام من السطح وبذلك عثر الحفارون على الزيت وكانت تلك الفترة هي البداية الحقيقية أصناعة الزيت في الولايات المتحدة .

وقد تم منذ عام ١٨٥٩ اكتشاف حوالى \$02 بليون برميل من الزيت الخام في الولايات المتحدة على اليابسة وفي المناطق المغمورة ، ويقدر بأن اكثر من ربع هذه الكمية من الزيت قد استغل وأبقى على حوالي ٣٣٦ بليون برميل في حقول الزيت المعروفة . وفي الوقت نفسه فقد أمكن للصناعة البترولية في الولايات المتحدة استخراج ۲۸ يليون برميل فقط من الزيت الخام وذلك باستخدام وسائل الانتساج التقليدة .

فما هي هذه الوسائل التقليدية ؟

في المراحل المبكرة في الانتاج في حقل للزيت فان ضغط الماء او الغاز الطبيعي يمكن الزيت من التدفق في كل بئر ، وعندما يصبح الضغط الطبيعي في البتر غير كاف أو يكون الضغط قد تناقص بسبب الانتاج فأن عملية استخراج الزيت تتم عن طريق استخدام ومعلمة أفلية ثانوية ، ولحل اكثر البوسائل الفنيسة الثانويسة استخدامسا في استخلاص الزيت هي حق الماء ويساعد الماء الذي يجرى حقته في الارض عن طريق حفر آبار منفسردة يساعسد في المحافظة على الضبغط داخل المكامن ومن ثم على رقع مستوى الانتباج وقد حققت هذه الطريقة نجاحا كبيرا حتى ان ٤٠٪ من اجمالي كميات الزيت المنتجة محليا اليوم نتم بمساعدة عملية حقن الماء .

ومن ميزات الوسائل النقنية الرئيسية والثانوية أنها تمكن منتجى السزيت من

استخراج ٣٦٪ من معدل كميات الزيت الخام الكافية في الحقل

منذ فترة وجيزة نسبيا كانت هذه الكميات منذ فترة وجيزة نسبيا كانت كون عصر الدينة المنات كانت كون عصل المناتجة ال

وجاه في أحد التقارير أن احد لا يتوقع أن يكون بالامكان استخلاص النسبة المتبقية ومقرارها ١٨ في المائة بواسطة الاساليب المستخدمة حاليا .

ان محاولة الحصول على المزيد من الزيت من باطن الارض تنصصر في الزيت من باطن الارض تنسخدام الماليب تقنية ثلاثة هي :

الطرق الحرارية واستخدام السوائل المدابة والمواد الكيميائية ، وهندسة انتقال الحرارة داخل الآبار

تعتبر اساليب الاستخلاص الحرارية في الوقت الحاضر اسهل الاساليب واكثرها استخداما في استخلاص الزيت المتخلف في المكامن وتممتخدم هذه الاساليب في العادة بالنببة للزيت الثقيل الذى يجد صعوبة في التدفق من تلقاء ذاته في الظروف المرارية العادية وتعمل أساليب الاستخلاص الحرارى على أضافة المزيد من الحرارة في المكامن الضحلة للأقلال من كثافة الزيت او تبخيره . ان حقن البخار والاحتراق الموضوعي هما من الاساليب التقنية الاساسية في عملية الاستخلاص الحرارية ففي الطريقة الاولي يتم حقن البخار والماء الساخن داخل مكمن للزيت مما يجعل الزيت أقل كثافة واكثر حركة وتتم عملية الحقن هذه تحت تاثير الضغط الذي يساعد بدوره علمي دفع الزيت الى سطح الارض ويرجع الفضّل في انتاج ٨٠٪ من الزيت بالطرق الدقيقة في الولايات المتحدة التي حقن البخار . وتقدر هذه الكمية بحوالي ٨٨٨ الاف برميل من الزيت الخام يوموا وهمي تعتبر قليلة اذا

ماقورنت بالانتاج المعلى الذي يبلغ ٥,٥ مرازت مدلايين برميل في اليوم ، ومن ميزات عملية من البخار أنها تساحد على منجة كمية أمنايا أمارة من الزيت تتراوح نسبتها مابين ٢,٥٥٠٪ من مكامن الزيت وبواسطة المكمن وذلك عن طريق حق الهواء المكرن وذلك عن طريق حق الهواء الاحتراج وجرق جزء من الزيت النقام في باطلان الارمن ويعرفي لهذه الطريقة استفراج الارمن ويعرفي لهذه الطريقة استفراج المسئلات المستخلص الحراري المنتخلص الحراري للمنتخلص الحراري في منالك الاستخلاص الحراري في استفدا عادة في أعماق تقل عن ١٠٥٠ قدم وفي التكوينات التي لايقل مسكها وفي التكوينات الذي لايقل مسكها وفي التكوينات الذي لايقل مسكها عن ١٠٥٠ قدم عن ١٠٠ قدم عن ١١٠ قدم عن ١٠٠ قدم عن ١١٠ عن ١٠٠ عن ١٠٠ قدم عن ١١٠ عن ١١ عن ١١٠ عن ١١٠ عن

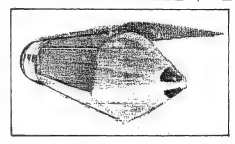
استخلاص الزيت بالمواد القابلة للمزج قامنت بعض شركات الزيت العالمية بتجرية عدد من الغازات الخاصة في محاولاتها لاستخلاص المزيد من الزيت من الحقول الموجودة حالبًا . وقد أثبت غاز ثاني اكسيد الكربون بأنه أفضل الغازات من الناحية الاقتصادية وأكثرها فعالية فعندما يحقن هذا الغاز تحت ضغط عال داخل المكن فانه يتحول ألى سائل كثيف بذوب في الزيت فينساب هذا الاخير مسهولة اكبر بانجاه الابار المنتجة ، ومن جهة اخرى فانه يتم عن استخدام غاز ثاني اكسيد الكربون انتاج ٦٪ من الزيت المتخلف في المكامن في ألولايات المتحدة أي حوالي ٢٢ ألف برميل من الزيت في اليوم. لكن انتكاليف المترتبة على استخدام هذا الغاز قد تفوق التكاليف المترتبة على استخدام الاسلوب الحرارى في استخلاص الزيت. برامج استخلاص الزيت المتخلف في المكامن

لابزال عدد كبير من مهندي الترول ولماما ورجال الإبداث الماملين في منطق شرين على تطبيق برامج عشرين علما يعملون على تطبيق برامج عشرين عاما يعملون على تطبيق برامج المتخلص الإيت المتخلف في المكامن . وهذاك عدد من المنطق المخلول وفي المختبرات في الولايات مواقع المختول وفي المختبرات في الولايات بعض المتركات العالمية رائدة في المختبرات في الولايات بعض المتركات العالمية رائدة في المختلاص الزيت المنطقة في المخامن الزيت المنطقة في المخامن

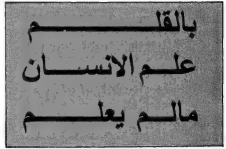
عن طريق استخدام البخار والدهع بالسوائل وهي أفضل الطرق المعروفة لاستخداص الريت عنى الآن . وعلى سبيل المثال فإن انتاج شركة موكال من الزيت النقيل في كاليفورنيا قد بلغت ٥٠٠٠ برميل في لليوم منها ٢٥٠٠ برميل في اليوم بنم انتاجها عن طريق استخدام البخار .

وتتوقع الشركة انتتمكن عن طريق برامجها الخاصة باستخلاص النزيت المتبقي فى المكامن من انتاج بليون برميل من الزيت تستخلصها من مصادر الريت الثقيل في كاليفور نياكما تتوقع انتكون قادرة في النهاسة على الوصول بانتاجها اليوسيمن هذه المصادر الى اكثر من ٥٠٠ ألف برميل من الزيت في اليوم الواحد ، وتشكُّلُ الكمية حواليي ٢٥٪ من الزيت الذي نستورده الولايات المتحدة من الشرق الاوسط، ومن ناحية اخرى يقدر مهندسو البنرول كمية الزيت التي يمكن استخلاصها من المتخلف من الزيت الثقيل في كاليفورنها بأكثر من مئةً والمزيد من بلايين برميل. وهي تعادل تقريباً كمية الزيت الموجودة في حقل برود والعملاق. في الاسكا . كما أن أستخدام طريقة حقن غاز ثانى اكسيد الكربون يضيف حوالي ٨٨ مليون برميل من الزيت يمكن استخلاصها من احتياطي انزيت في الحقول المنتجة .

هذا وسيظل ألعالم متعطشا للمزيد من الزيت الخام بهدف المحافظة على المنجزات الهائلة التي تحققت في مختلف مجالات الحياة ، ولاشك في أن بدائل الزيت التي يحاول العلماء التوصل اليها لتسخيرها لختمة المدنية والأموال الطائلة التي تصرف في مجالات الابحاث كل ذلك ان يكون البديل الامثل للزيت ليس على المدى المنظور فحسب بل سيبقى الزيت الخام هو الاكثر طلبا والوقود الاقضل والاقل كلفة وسيضبح بالأمكان عن طريق تُطوير وسائل الاستخلاص الحديثة استخراج كميات اضافية هائلة من الزيت الخام كانت في حكم المفقود وستمنهم هذه الكميات الاضافية من الزيت الخام في المحافظة على الاتجازات العلمية التي حققها العالم ختى الان والاستمرار في توفير الرخاء وألرقاهية للانسانية جمعاء .



الدكتور، عبدالمنعم عبدالقادر الميلادي



هذا القلم

مؤرخا ؟

هل تذكرته .. فكتبت عنه كلمة أو مقالة إن كنت كاتبا ؟

 هل كتبت عنه بيتا أو قصيدة إن كنت شاعرا ؟

هل سجلت له في مرسمك صورة أو لوحة إن كنت فنانا ؟ هل أرخت له سطر او صفحة ان كنت

يبدو أنك لم تتنكره لتكتب عنه ، أو لتسجل له أو لتؤرخ له ..

ولكن حينما تدعو الضرورة .. تتبض عليه بين إصبعى السباية والابهام ليدك الهعنى أو اليسرى .. وحين يجف (نبعه)

نلقيه بميدا ... علم بالقلم :

ذكر القلم في كتاب الله تعالى: (إقرآ بامبع ربك الذي خلق خلق الانسان من علق إقرآ وربك الاكرم الذي علم بالقلم علم الانسان مالم يعلم –سورة العلق وجباء تكر، أيضنا في سورة القلسم: (نُ والقلسم ومايسطرون).

هذه الاداة المصنعة -:

القلم المادى الشائع هو من أخطر أدوات الافصاح عن الفكر في تاريخ البشرية وله فضل كيسر في تسجيل كتيسسر من المخطوطات وتدوين أفكار العلماء وتجارب البلطين .

القلم الرصناص الذى بين أيدينا بيلغ طوله ١٨ منم ويكفى لرسم خط طوله ٥٥ كيلو مترا، ولكتابة ٥٠٠٠٠ كلمة عربية ، كما أنه ينحمل البرى ١٧ مرة حتى يصبح طوله ٥ سم ، وهو يجمل عادة في طرقه حلقة معدنية نحاسية اللون تضم ممحاه (أستيكة) من المطاط الممزوج بمادة زجاجية خفيفة . القلم من أخطر الوسائل التي إبتدعها الانسان للتعبير عن نفسه هذه الأداه الرائعة نستخدمها في حل المسائل الرياضية وكتابة الرسائل وتبادل المعلومات وتدوين ما يخطر لنا من أفكار .. أو لمجرد (خربشة) أو نستعين بها في مزج المشروبات أو في ترويج الدعايات التجارية .. ومع ذلك تستخف بهذه الأداة الصغيرة ، ومع أنها كثيرا ما تكون آخطر الوسائل التي أبتدعها الانسان تلتمبير عن نفسه وعما عوله .

الانسان للتعبير عن نفسه وعما حوله . وللقام حكاية طريفة جديرة باهتمام للقارئ. ..

إطلالة تاريخية على صناعة القلبم الرصاص :

على درب المعرفة شهد القرن السادس الميلادى استخدام الفرشاء التي تفمس في المعبرة الهدائية .. واعتمدت أوروبا خلال القرن السادس الميلادي ريش الاوز كاداة للكتابة .

وانقضت مساحة زمنية تقدر بألف عام تقريبا بين القرن السادس المولادي وعام ١٩٤٤م ، حين هبت عاصفة عنيفة على بلد قرب (بوروديل) بالمملكة المتحدة ..

اقتلعت هذه العاصفة شجرة صنحمة من جفورها ، وحيان إقتلعتها برز من بين جفورها الصنحمة كتلة سوداء ، كانت شكل حرق و اليسيا من الجرافيت أو (الرصاص الأسود) ولم يكن ذلك العرق سرى نوعا راقيا من أنواع الجرافيت الذي أكتشف في



مراحل صلع الأقلام الرصاص:

من اسفل: ١ - شريحة خشب الارز ٢ - الشريحة المحفورة ٣ - الشريحة المرصصة ٤ - غلافا المادة الرصاصية ٥ - الشحن والغرز

> المملكة المتحدة - ومعد الرعاء بالجرافيت فقاموا بوسم خرافهم بهذه المادة العجيبة .. وانتهز الفرصة بعض تجار هذه البلدة الانكياء ، وقاموا بتقطيع مادة الجرافيت وتقسيمها إلى عيدان رقيقة ، عرضوها للبيع وهذه أستخدمت في الكتابة على أقفاص الشعن وعلى السلال التمي يصدرونها ، لأنهم إكتشفوا أن هذه المآدة تشرك أشرا واضحا حين تجرى على السورق أو القماشي ...

في القرن الثامن عشر:

استولى الملك جورج علسي منجم (بورودیل) ، واحتکر استفلاله نمصلحــة المملكة ، ذلك لان الجرافيت لا غنى عنه في صناعة قذائف المدافع - وقرص البرامان عقوبة الاعدام على كل من تسول له نفسه اختلاس هذه المادة من منجمها .

٣ -- من اليمين الصقل والتنعيم ، طلا الخشب ، الدمغ ، شنب اطراف الممحاة

أعواد الجرافيت المصنة:

أعواد الجرافيت لها عيبان هما : تلويث الليد ومنهولة الكسر ..

 أمن ظاهرة التلويث غير المرغوب فيها : قام شخص نكي ، مجهول الهوية ينف خيط حول العود .. يقض هذا الخيط تدريجيا تبما لتاكل الجرافيت من خلال الاستعمال ..

 وعن ظاهرة سرعة الانكسار : حلت مشكلتها عام ۱۷۹۱ من خلال رجل حرفى اسمه «كاسبار فاير» في ألمانيا .

خلط «فاير» مسعوق الجرافسيت بالكبريت والانتمون ويعض الصمغ وصنع من الخليط أعوادا أشد تماسكا من الجر افيت غير المخلوط -

ومن هنا باتت تدعو الحاجة الى تصميم غلاف مناسب لمادة القلم الجديدة التي أصبح

يطلق عليها مجازا (الرصاص) والعجيب أن هذا الخلوط لا يدخل في تكوينه الرصاص ولكن لعاذا سمى (رصاص) ؟

المادة التي يحويها القلم الرصاص لا تحتوى على أى مقدار من الرصاص الحقيقي المعروف عن الرومان أنهم كانوا يصنعون القلم من هذا المعدن (الرصاص) الذى يترك وراءه أثرا أسود، فترسم به الخطوط إلا أنه نادرا ما يتوفر بكميات تلبي هذا الطلب ..

 كما أن عملية تصنيعه صعبة فضلا عن ارتفاع تكلفته ، بما يتعذر استخدامه كأداة

جرافيت بالصلصال:

عام ١٧٩٠ م حرمت الحرب قرنسا من الجرافيت المستورد من ألمانيا وانجلترا – قام (نيقولا جاك كونتي) في فرنسا بمزج الجرافيت بالصلصال ثم وضع المزيج في فرن ، خرجت من المزيج أعواد صلبة متماسكة ، وكانت الننيجة هي الحصول على أنواع من المادة (تسبح) بين الصلابة والليونية ، وبيين الاسود الفاتيح والاسود الفامق .

ولادة القلم الرصاص الحديث :

قامت الحرب عام ١٨١٢م بين اتجلترا والولايات المتحدة فصرم الامريكيون من الاقلام التي كانوا يستور دونها من بريطانيا. حل المشكلة حرفيي أمريكي مزدوج الصنعة (سمكرى + نجار) إسمـه (وليـم موندو) من بلدة كونكورد في ولايسة ماساتشوستس الأمريكية .

صنع الامريكي في ورشته الــة تنتــج قضبانا خشبية ضيقة موحدة الشكل والحجم ، يتراوح طول الواحد منها ما بين ١٥ - ١٨ سم - في داخلها مجرى ناعم دقيق يمتد بطوله كله ، ويعمق يعادل بالضبط نصف سمك إسطوانة دقيقة من المزيج الجرافيتي ووضع «مونسرو» إسطوانة الجرافوت في مجسري قضوب خشبى ، ثم الصق فوقها بالغراء قضيبا اخر ، فأصبح القضيبان الخشبيان يحتضنان بينهما بأحكام إصبع الجرافيت .. وهكذا والد قلم الرصاص الحديث ..



• • ووصل القلم .. إلى المرفأ • •



ونظسرا الرخص ثمنسه - ومهولسة استخدامه ونقله إنتشر بسرعة البرق يبين الكتبة وأصحاب الاعسال والمثقفيسن ، وتقهرت ريشة الأوز هي والمحبرة الى مكان ثانوى ..

قلم نو هوية عالمية !!

أفضل أنواع الجرافيت تأتي من (سرى لاتكا) ومدغفتر والمكسيك وترد أفضل أنواع الصلصائل من ألمانيا أما المطاط الذي وصدع منه المعمداء فيأتي من بالمؤرباء ، والشمع يأتي من البرازيل - ويأتي الحصى من حجر الصوان ، وهو يستخدم في أجهزة مزج الجرافيت - والصلحال يأتي من مزج الجرافيت - والصلحال يأتي من بنجياع الانتمارك.

وأتسى معظم كمهات الخشيه المستقدم ، في أغلقة الأقلام ، من أشهار الأولام ، من أشهار من مصلح الأولام ، من أشهار من مختلف الأقلام من بينها نوع يستخدم جلود المرضى .. وقد قبل ذات مع : كان ذلك في يدأ باستخدام القم الريام الحديثة أو المساس ، سواه الموارد .. أو في قفارات المهارزة أو الهوات الحديثة المهارزة المواردة المواردة

يېقى شىء :

عام ١٥٦٤م ولد القلم (جرافيتا) من شجرة حطمتها الرياح ..

وخاص معارك وحروب ..

- عام ١٧٩٠م : خاص الحرب بين فرنسا /
التجلترا وألمانيا وكان من نتاجها جرافيت بالصلصال .

- عام ۱۸۱۲ م: خاص الحرب بين أمريكا/ - عام ۱۸۱۲ م: خاص الحديث .
وراصل القلم رحلة المناء حتى بجاه إليان المناه عتى بجاه إليان .
أنوقا .. ذا كلفاء عالية .. رخيص اللهن ،
انوقا .. ذا كلفاء عالية .. رخيص اللهن ،
انوقا .. ذا كلفاء علية وبر صد حركة العلم وليكون رصول الصعبة بين الناس .. فهل له
شيء من الاحترام والاقتمام التقتير ؟!

نعم .. تغنى به شاعر فقال : وذى تحول راكع ساجد

دی تحول راکع ساهد أعمی یصیر نمعه جاری

لازم الخمس .. لاوقاتها ومجتهد في طاعة الباري

التصوير الحراري

في الطب

د. قواد عطا الله سليمان



النجميم الاجمام تنبعث منها أشعة تحت المصراء . وينبعث من الكالفات الصية مراكبة مراكبة مراكبة مراكبة مراكبة مراكبة المواجهة المسابقة مراكبة المسابقة المسابقة

أن تحليل الصور الحراريسة يقسدم معلومات غاية في الدقة للتشخيص والعلاج ومنابعة تقم العلاج في معظم الامراض . يعتمد استخدام هذه الطريقة على أن كل جزء من الجسم ينبعث منه نوع وقدر معين من الحرارة ممثلا مقدار ما يسرى به من الدم على ذك فأن أى تغيير يحدث في موقع من الجسم يكون له دلالة خاصة مثلا اذا وجنت « بقعة ماخنة » على موقع في الثدي كان دليل على احتمال وجود ورم في هذه المنطقة على المكس اذا لوحظ وجود بقعة باردة عند الأطراف أو في أي موقع آخر من المسم مثل الطب بدل ذلك على نقص الأمداد الدموى للعضو نتيجة ضيق أو أنمداد الاه عية الدموية أو تصليها من لحتمال وجود جلطة أن من الخطر أضرار التدخين هو تأثير و القابض للاو عية الدموية « شكل ١ »





شكل «٢» متابعة علاج التهاب الجلد فى يد مريض بواسطة التصوير الحرارى أ - قيل العلاج ب - بعد العلاج



شكل «١» صورة هرارية لليد ا – قبل التدخين ب – بعد ١٥ دقيقة من تدخين سيجارة وإحدة – «ج» بعد ٤٥ دفيقة تعود الدورة النموية الطبيعية لليد بعد ساعة ونصف من التدخين .



رائد الجيولوجيا الامريكية

إعداد المهندس أحمد جمال الدين

استكمالا لرحلة ممتعة بدأناها منذ سبعة شهور نجوب خلالها شنى بقاع الدنيا بحثا عن الرواد الذين أثروا حياتنا العامية على وجه الخصوص فمررنا بالاتحاد السوفيتي وبألمانيا وبفرنسا وبانجلترا وبتراثنا العربي وبمصرنا الغالية .. واليوم حان لقاؤنا مع شخصية علمية رائدة من الولايات المتحدة الامريكية .. شخصية هذا العدد أصدقائي الاعزاء من أعظم الشخصيات الامريكية النبي اهتمت بالعلوم الجيولوجية ولعبت دورا هاما في رسم خريطة العالم الجيولوجية .، شخصية هذا العدد قد تكون مجهولة نوعا ما لنا في عالمنا العربي لقلة اهتمامنا بالعلوم الجيولوجية وتاريخها ولكنه من أشهر شخصيات المجتمع العلمي العالمي .. ضيفنا في هذا العدد من الموسوعة العلمية العالم (جيمس دوايت السا James Dwight Dana (دانا · (1141 - 0PAI) .

 مولده: ولد جیمس دوایت دانا کأول طفل من اثنی عشر طفلا رزق بهما رینشارد دانا وزوجته هاریبت وکان مواده فی مدینة بوشیکا بولایة نیویورك وشب

جيمس صبيا متوسطا غريب الطباع ملينا بالمرح والدعابة - درمن في المدرسة الطيا المحلية وتدرب على ود مدرس الطور على الخروج إلى الطبيعة وتشجع في جميع نماذج الصخور والمحادين ثم بدأ العالم بنوامين سوليمان في إلارة اهتمامه بالجديد في الطوم الجيراوجية .

 بدایة نشطة لعالم شاب : أمضی الشاب أثناء دراسته العليا ثلاث سنوات في نيو هافن ثم سنحت له عام ١٨٣٣ الفر صبة ليشغل منصب مدرس رياضيات ليحارة المغينة الشراعية «ديلاوير» التابعة للحكومة الامريكية والتى كانت تستعد للابحار إلى البحر المتوسط (لقد كان بمارة السفن الامريكية يدرسون على سفنهم لعدم وجود أكاديمية بجرية متخصصة في ذلك الوقت) .. وأثناء نوقف السفينة في رحلتها على مواني البحر المتوسط كان جيمس بجد أدراغا كبيرا من الوقت يمكنه من دراسة الجيولوجيا وعلم البللورات بالاضافة الى ممارسة العزف على الجيتار الذي كان بعشقه كثيرا .. فجمع كمية ضخمة من الصنغور والمعادن وبعد رخلة دامت ١٦ شهرا عاد إلى أمريكا ، ترك البحرية وبدأ يفكر في مستقبله .

 أول عمل يعشقه: ومرعان ما أمند العالم سيليمان لجيمس دانا وظيفة مساعد له فی معمله ولم ینزند جیمس کثیرا وقبل العمل البسيط الذي أسند إليه وهو تحليل الضخور تعليلا بسيطا وإعداد نماذج المعادن والحفريات والصور والخرائط الجيولوجية التي كان يستخدمها استاذه في المحاضرات وتوفر له وقتا كثيرا للبحث والدراسة في علم المعادن وعلى وجه الخصوص في علم البللورات ذلك العلم الجديد الذي بهر به من خلال إطلاعه على أساسياته في كتاب العالم « هوى » (موضوع في علم المعادن) الذي صدر عام ١٨٠١ بأجرائه الاربعة المشهورة .. وشغف داند حيا بعلم البللورات Crystallojraphy ويدأت رحلة دانسا مع

البحث العلمي التطبيقي حيث نشر كتابه نظاع علم المعادن عام ١٨٣٧م وظل هذا الكتاب يتداول في محافل الدراسة حتى عام ١٩٤٤ ويه وضبع أساس هواية جديدة عند الامريكيين وهي هواية جمغ المعادن والصفور من كلُّ مكان في أمريكا وذاع صيت دانا وتهيأت له فرصة ذهبية للانضمام لبعثة أمريكا البحرية الاستكشافية والتبي مدتها ٤ سنوات تنعت قيادة الملازم (تشارلز ویلکر) عام ۱۸۳۸م وبنهایهٔ الرحلة عاد دأنا بكمية هائلة من الصخور والمعادن والحيوانات وبدأ يدرس نماذجه العلمية العديدة النمى جمعها وكان يعيش على ما ادخره من مال طوال رحاته ونصيبه كشريك فمي تجارة والده وعاتس دانا من تقتير الكونجرس الامريكي في رصد الاموال اللازمة لنشر المعلومات والنتائج العلمية للرحلة وكتب رسالته المشهورة ـ التي قال فيها: { انه لمن الخجل جدا أنى لم أتسلم من الحكومة نسخة واحدة من أعمالي المنشورة .. رغم أن معظم النسخ أرسلت إلى ملوك ومكتبات الدنيا).

رواج هوسم دالما: و بحما عن الاستقرار النفي والعائلي تزوج من ابنة استاذه سيلهمان غلم 1828 ويضي منزلا لهي ملايان ما الكتاب العلمي، في علم المدالم (الكتاب العلمي، في علم المدالم (وأغرته جامعات كامبردج وغيرها على الاتضاء كامبردج على الإسلام على الاتضمام الهام التي بالمستقب به بعد أن أنشأت باسم سيلهمان كرسي سائلة بالحلمي التاريخ باسم سيلهمان كرسي استافية الحلمي التاريخ فيهم وظلى التاريخ المدالم التاريخ فيهم وظلى التاريخ من الخواد دانا أول من شغل هذا الكرسي عام 1828 وظل سناغلا له طيلة ٥٠ عاما بعد ذلك ،

أعمال خالدة لرجل عظيم: واستمر عطاء جيمس دانا وقدم للعلم عام ١٨٦٧ كتابه الكتاب العلمي عام الجيولوجيا وأوضح فيه أن الجيولوجيا ليست علم المسخور فحسب بل كان ينظر إليها كانها علم تاريخي ولاول مرة في أمريكا

عولجت الجيولوجيا باحترام كطم لا كمجموعة من المقائق عن الصخور والبالورات أو كدراسة التكوينات منفصلة بل عولجت بمعرفة دانا كقصة متصلة تحكى التغيرات العظيمة التي حدثت في الارض خلال عمرها الطويل ودار دانآ حول العالم، وساهم في تشويد. خط الباسفيك الذي يربط شرق أمريكا بغربها بالسكك الحديدية وأنضم إلى هيئة تحرير المجلة الامريكية للعلوم ..

اطرائف تروى عن تمكن جيمس دانا من علم الجيولوجيا : لقد تمتع دانا بسبب شغفه واخلاصبه في عمله بشهرة هاثلة حتى أن العالم باولى ويليز أستاذ الجيولوجيا بجامعة ستاتفورد قال : عندما كنت طالبا بالجامعة في نهاية ١٨٧٠م _ لو سألني سائل لماذا لم تبرد الارض وتتكمش ؟ ربماً أجبته لإن دانا قال ذلك ..

أعمال عظيمة الاحقة: وفي عام ۱۸۷۲ قدم دانا كتابه (المرجان والجزر المرجانية) أوضح فيه كنفية تكوين الشعاب المزجانية وساهم أيضا في التشكيك في نظرية تبادل القارات والمحيطات لاماكنها مرارا خلال تاريخ الارض الطويل وأوضح ثبات الاماكن تقريبا بصفة عامة . كما كانت له بحوثا تطبيقية عن البراكين وعاش وأسرته وعمره ٧٤ سنة في جزيرة هاواي ليدرس البراكين حتى أن أهالي الجزيرة الوطنيين أطلقوا عليه اسم (كاهونا واواكى يوهاكو) أي الطبيب الذي بكسر الصغور ، وفي عام ١٨٩٠ نشر كتابه (الخواص المميزة للبراكين) .

وقاة رائد الجيونوجيا الامريكية: وفي عام ١٨٩٥ توفير جيمس دانا مخلفا وراءه كأتبه السابق ذكرها بالاضافة الي نشاط علمي شمل ٢١٥ بمثا وبوفاته فقدت البشرية وبعق رائدا من رواد الدراسات التطبيقية في علم الجيولوجيا . . جيمس دانا الدى شغف بالجيواوجيا حبا . . فأعطته من . أسرارها بلا حدود ...



تكديم المهندس أحمد فاسم أحمد المصانع الحربية

ولد أبو القاسم سلمة بن أحمد المجريطي ، بمدينسة مدريد بأساتيسا

(الاندلس) في منتصف القرن العاشر : مدرسته : الميلادي وتوفي عام ١٠٠٧م . عن سبعة وخمسون عاما ..

> شفف بدراسة العلوم الرياضية ، حتى صار إمام الرياضيين في الاندلس ، كما اشتغل بالعلوم الفلكية .

وقفت أعمال هذا العالم العربى الاندلسي في مجال القلك عند حماب الزمن وعمل أهم مؤلقاته: الجداول الظكية .

أهم أعماله:

تاريخ حياته :

للمجريطي أبحاث عديدة عظيمة القيمة في مختلف قروع الرياضة مثل الحساب والهندسة ، وله رسالة في ألة الرصد

والمعرفة باسم « الاسطرلاب » ، ومن العلوم التي درسها كذلك علم الكيمياء .

· له مدرسة كبيرة ، قوامها العديد من

طلاب العلم المريدين مثل الزهراوي الطبيب الجراح ، وفقر الجراحة العربية ، وهو لا يقل قدرًا عن كل من الرازي وابن سينا بصفة عامة ، مع اختلاف التخصص الدقيق، وأيضا من طنبته الفرتاطي و الكرماني وابن خلدون .

١ ــ رتبة الحكم (في الكيمياء) وهذا الكتاب من أهم مصادر تأريخ علم الكيمياء في الانطس،

٧ _ غاية الحكيم في (السيميا) وقد

ترجم إلى اللاتينية في القرن الثالث عشر الميلادي بأمر من الملك ألفونمو ،

السبيل العلمى لنجاح المؤتمر القوم علانتاج وكيل وزارة الموي العلمة

التعقد في أوائل فيراير ١٩٨٨ المؤتمر القومي للانتاج الذي دعا اليه الرئيس حمني مبارك في خطابه الاستهلالي لقترة والايته الثانية في مجلس الشعب يوم الاثنين ١٧ أكتوبر ١٩٨٧ . وإذا كان الرئيس حسنى مبارك قد استهل ولايته الاولى بالدعوة لعقد المؤتمر الاقتصادي الأول في فبرايس ١٩٨٢ ، وإذا كان ذلك المؤتمر قد حاول تصحيح المسار الاقتصادى بالعودة الى نظام ألتغطيط الاقتصادى الاجتماعي الشامل وبوضع ضوابط لمبياسة الاتفتاح بعد ان جمح اقطابها واندفعوا في طريق الانفتاح الاستهلاكي علسي حساب الانتساج فان المؤتمر القومى للأنتاج يركز بوجه خاص على ترويض الانفتاح ودعم الانتاج وأمله من الضروري أن ننبه بأدىء ذي بدء الي أن هذين المؤتمرين الاقتصاديين. يختلفان اختلافا واضحا من حيث هدف وطبيمة تكوين كل منهما فالمؤتمسر الاول كان يمتهدف أساسا وطبع الاقتصاد المصرى على الطريق الصحيح للصلاح بعد أن اقلت زمام الانفتاح وأحدث خللأ اجتماعها في المجتمع المصرى بنمو النخول الطغيلية وانساع الفوارق بين بخول الافراد ، وتحكم طلاب الربح المبريع الفاحش في توجيه الاستثمار ولا شك أن ذلك المؤتمر قدحقق

من التتلتج الإيجابية ما لايمكن تجامله إلا أنه كان لا بد من مرور وقت اطول تكى نجلي كان لا بد من مرور وقت اطول تكى نجلي فوجه الجانب الاكتبر من الجهد و العالد الانتصاب الذي يعاني منها الإنتصاب الذي يعاني منها الإنتصاب التركيب منها الإنتصاب التي يعاني منها الإنتصاب والمنطو وفرائد والمواصلات ، والتنديد التناط وفرائد الدين التي نعوق براضح التنمية وتطلبل غذر الممانية أما المؤتنز القومي للانتاج يوكن المانيا على وسائل تندية الانتاب غياص عن طريق الترميع الرائمي بوجه غلص وقد تركنا فيها معنى نركز على غلص وقد تركنا فيها معنى نركز على الترميع الإنقى ولا نهته الإنتابية الانتام الواجب الترميع الإنقى ولا نهته الإنتابية الترميع الإنقى ولا نهته الإنتابية الإنتابية والكتابية والكتابية عن الإنتام الواجب والكتابية عن الإنتام الواجب والكتابية الإنتام الواجب والكتابية على والكتابية الإنتام الواجب والكتابية المناس المناسبة على والكتابية على والتناسبة على المناسبة على المناسبة على الترمي والمناسبة على المناسبة على التناسبة على المناسبة على

إن الفرقمر القرمي للانتاج ليس بالمؤتمر الشرع ملك المعوقمر ولكته النظري بقائل المعوميات ولكته مؤتمر تطبيعتها بالمقامات الاقتصادية ويعمل على وعمل المقامات الاقتصادية ويعمل على ومنع المياسات والبرامج العملية المقامات ليفرا يجب أن يحمى الهه لمناطقا على المؤتم المؤ

بين أسائذة الاقتصاد في الجامعات الذين تخصمص اغلبهم في شاون النقد والمصارف والتجارة الدولية والدراسات الاقتصادية النظرية بوجه عام فمؤتمر الانتاج لا يحتاج الى اقتصاديين نظريين تخصصوا في أروع معينة .. وإنما يحتاج اساسا الي اقتصاديين تطبيقيين يعملون فعلا في مجال ألانتاج كما يعتمد نجاهه ايمنا على مشاركة العمال والادارة مشاركة جادة وفعالة في تنظيمه وابحاثه ومناقشاته وليس بكاف ان يمثل اتحاد نقابات العمال واتحاد الصناعات بمندوب واحد عن كل منهما وانما يجب لمناقشة القبضايا الواقعية للانتاج وهني قضايا تتنوع بتنوع الصناعات مشاركة ممثلين للنقابات العمالية والغسرف الصناعيسة والتجاريسة باعتيارهـــــم ادرى بمشاكل صناعاتهم ومجالات نشاطهم الاقتصادي وهذا يعنى أن قضية الانتاج لا تحتاج الى مؤتمر قومي واحد بل يجب ان تنبئق في المؤتمر العام مؤتمرات فرعية على مستوى كل من الصناعات العامة على حدة بل يجب أيضا أن تنعقد هذه المؤتمرات النوعية في فترات دورية منتظمة وذلك بغرض المتابعة وتقييم التنفيذ ، ولمواكبة ما يستجد من تظور تكنولوجي في الات ووسائل الانتاج واساليب العمل الخ . وقد سبق أن أعدت

وزارة العمل مام 1919، في عهد رؤيرها مؤتمرات الالتتاج على مستوى المنشأة مؤتمرات الالتتاج على مستوى المنشأة ومسترى الصناعة وعلى المستوى الفرشاء الفام على أن يكون لهذه المؤتمرات الدورية مكانب دائمة تعمل اعدادا كالهي من المؤرم والنبين ولكن تعمل صدور ذلك المشروع يشترين مع بالما الاست وصدر بدلا منه قرار بأنشاء ما سمى بلجان الانتاج على مستوى المنشأة تقطر كان متما أن تقطيل هذه اللجان غي تحقيق الفرض منها الاسها كانت غي تحقيق الفرض منها الاسها كانت غي تحقيق الفرض منها الاستاري المقالسات والادارة ولهان الاتحاد الاشتراكي .

وكان يجب أن ينتخب اعضاؤها بواسطة القواعد العمائية وأن يقترن انخالها مع أخذ الحركة النقابية بنظام المندوب النقاسي Shop Stewort میث بختار أو بنتخب في كل مصنع متدويون تقابيون على أساس مندوب عن كل عدد يتراوح بين العشرين والغمسين عاملا وهذا النظام جزء لا يتجزأ من التنظيم النقابي في دول كثيرة وهو يكفل الاتصال الوثيق والمستعربين مجلس النقابة العامة أو اللجنة النقابية وبين العاملين في المنشأة وقد أدخل نظام المندوب النقابي أول ما أدخل في بريطانوا مهد الحركة النقابية ثم امتد الى العديد من الدول الأخرى في المجتمعين الرأسمالي والاشتراكي وقام بدور فعال في رفع مستوى كفاية انتاج العاملين ويوجه خاص في الحملات القومية لدفع الانتاج خلال الحرب العالمية الثانية وقد فكر فعلا في الاخذ بسبيل هذا النظام في مصر ولكنه لم بيدأ بمعن وأو في بعض النقابات العاملة يأمل أن يعمم تطبيقسه بالتدريج .

رغشي عن البوبان أن دور الممال ويقابانهم واتحادها النمام هر التاتج وعمال مصبر يعرن هذه الانتاج وعمال مصبر يعرن هذه المقبقة والمعد لله وقد تبنوها باخلاس وفي وقت مبكر ويكفي أن المبرد هذا التي الرقيقة التاريخية المهادة التي الصدرها الاتحاد الما لتقابات عمال جمهورية مصبر في ٢١ مايو ١٩٢١ - يعنزان حستور المعال في رهاة الاتمالاتي » قد اكنت خدة الرئيقة أيصال الراسلاتي العمل المحالة المحالة المتحدد المحالة في رهاة العمال الراسلاتي بورم الطليعين في العمل الدمان الراسلاتي بورم الطليعين في العمل الدمان الراسلاتية المحال الدمان الراسلاتية المحال الدمان الراسلاتية المحال الراسلاتية بدرم الطليعين في العمل الدمان الراسلاتية بدرم الطليعين في العمل الدمان الراسلاتية بدرم الطليعين في العمل الدمان الراسلاتية المحالة الم

القومى من اجل النهومس بالانتاج وأيمانهم بالعمل كدعاية الانتاج والمصدر الاساسي لقوة للدولة الاقتصادية وتقدمها الاجتماعي ومناعتها الدفاعية وأعلنت بلغَّة قويـة ان العمال اذ يعون هذه الحقائق ويضعونها دائما نصب اعينهم « لا يتراخون أو يقصرون في تحقيق الأهداف الانتاجية لخطة التنمية ، بل يعملون بكل الوسائل على تجاوز هذه الاهداف أما يتحقيقها في وقت أقصر وإما بتخطيها وتسجيل ارقام انتاجية اعلى في الأوقات المحددة » ولا يتسم المجـــال لاستعراض ما جاء في دستور العمل بشأن تجاوب العمال مع برامج ووسائل تطوير الانتاج ورفع مستوى الكفاية الانتاجية والاهتمام الجدى بالاتفاق والجودة وعلمي الاخص بالنسية للصناعات التصنيريسة وتحفز مبادءة العمال في ابتكار التحسينات الفنية في وسائل العمل بحيث لا يقف دو رهم عند حد التجارب بل يبتكرون ويسهمون بانفسهم في استحداث هذه التحسينات الفنية التى ترفع مستوى الكفاية الانتاجية وتحقق خفضا محسوسا في نفقة انتباج الوحسدة بالاقتصاد في الموقت والجهد والخامات وحصر الفاقد أو الضياع في اننس حد مستطاع ، وقد أسهمتُ المؤسسةُ الثقافيـة العمالية في دعم الاساس النظرى لهذه التحمينات والابتكارات باصدار «كتاب الترشيد واقتصاد الوفرة » عام ١٩٦٩ ، وقد عقد الاتحاد العام لنقابات عمال مصر مؤتمرا للانتاج خلال شهر مارس ١٩٦٦ ، كما تناول موضوعات الترشيد والكفاية الانتاجية في مؤتمراته التالية اخص منها بالذكر مؤتمر اقتصاد العرب ومؤتمر تطوير القطاع العام ومؤتمر الاجسور والاسعار الخ .. وحيدًا أو زجع المؤتمر القومي إلى توصيات هذه المؤتمرات وألى مبادىء دستور العمل في مرحلة الانطلاق وأنا لا انصح بذلك تحيزا للعمال أو على سبيل الزهو والتفاخر وانما من باب الحضى على الاستمرارية والجدية بدلا من رُّفع الشَّعارَات والشسراء الافكار من وقب لاخر فكم تحدثنا من قبل عن «شهر » الانتـاج » وعيد الانتـاج » و « جوائــــز الانتاج » وذلك في فترات متصلة ومتباعدة ولمجرد الدعاية وكان عدم الاستمرارية في مثل هذه المحاولات يرجع الى عدم الجدية

أو يعبارة اصبح الى غلبة المظهرية على ا العمل المتواصل والجاد .

نحن نرجو المؤتر القومي للانتاج اعظم النجاح وأن يكون فاتحة خير لعقد مؤتمرات نوعية ودوريسة للانتساج في مختلسف الصناعات وقطاعات النشاط الاقتصادي وبذلك يتوافر عنصر الاستمرارية الذي هو بلا شك أهم مقومات الفجاح ويؤسفنـــا ان اللجنة التحضورية للمؤتمر ثم تهتم الاهتمام الكافي بالتوسع الرأسي ، لانه وحدة السبيل لان تعمل الوحدات الانتاجية القائمة بطاقتها الكاملة وبأعلى مستوى للكفاية وعلينا قبل أن نفكر في اضافة وحدات انتاجية جديدة ان نممل على تشغيل الوحدات القائمة بطاقتها الكاملة وبأعلى مستوى للكفاية الانتاجية أو بعبارة اخرى علينا ان نبدأ أولا بالتومع الرأسي فاذا ما بدغ مستوى التشبع لجأنا الى التوسع الانقى .. وهذا مبدأ أساسى من مبادىء التغطيط الاقتصادى والاجتماعي الشامل المتكامل.

أهمية عنصر الوقت

بالنسبة لزيادة الانتاج:

من الحكم أو الأقوال الشائعة التي يرددها الناس في اكثر من دولة وباكثر من لغة « الوقت نقود » أو « للوقت ثمن » وهذا اصدق تعيير عن أهمية الوقت البائفة بالنسبة للانتاج وقد ركز على هذه الاهمية مهندسو الأنشاج في تطبيقاتهم العملية لطريقة تيلور المعروفة باسم « التنظيم العلمي للعمل » وهي تستهدف تحقيق اقصى انتاج بأقل جهد وفي اقصىر وقت . دون مسأس بمستوى خودة المنتجات بل مع العمل على رفع مستوى الجودة والتنظيم العكمى للعمل يقوم اساسا على دراية الوقت والحركة ويهذه الدراسة وحدها نصل الى الطريقة المثلى لاداء عمل معين أو عملية انتاجية معينة بعد ملاحظة وتحليل عدة طرق اخرى يمتخدمها العاماون .

والمقصود بالطريقة المثلى هو الطريقة التي تحقق انتاج مع بذل اقل جهد وفسي

أقسر وقت منقطاع ولا يكون ثلاثاء التبي العامل والما بترشيد حركات الاداء التبي غير ضروري منها ويتصين ما يمكن غير تصوية لا يتميم السجال العديث عن وسائل هذا التصين التي لا تقف عند حد فهي مفتوعة واشعا للغزيد من التطور وهي موضع اهتمام خبراء هنصة الانتاج الذين يتفصصون في عالم النفس المعناسي وفي علم فسوارحية المعل وفي وسائل رفع علم فسوارحية المعل وفي وسائل رفع مستوي الكافاة الإنتاج المعل وفي وسائل رفع

ان مهندم الانتجاج رخبراء الادارة الدارة المعملون بهندس البوقت ويعملون على حصر مستطاع على حصر مستطاع النفي عد مستطاع والمعتمد الرشيد بصفة علمه لا يسمع باهدار وقت مواطنيه في اكتفاظ المرور أواختاقه وفي صوء المواصلات وتعطل

الساعات التي كان يجب ان تستغل في العمل والانتتاج تضيح في اليوم الواحد بسبب اختناق المرور ومنوء المواصلات العامة فالمواطن العادي الذي يضيم من يوحه ثلث او نصف ساعة في انتظار وصول اوتوبيس فمضلا عن طول رحلة العذاب واليومية في اتربيس مكنس بين مسكنه ومكان عمله ، إنمأ يهدد وقته نتيجة تسوء التنظيم ومن ثم يهبط مستسوى انتاجه والمؤسف إن الممئولين عندما نثار مشكلة السوقت يعتبرونها مشكلة ثانوية غير ذات اهمية وقد يعتبرها البعض مشكلة راحة وكلما يفكر فيها احد كمشكلة انتاج وهذا مع بالغ الاسف هو المناخ الفكرى السائد في مصم فنحن عموما لانعي قيمة الوقت ولانحاسب انضنا على أضاعته ولهذا انتشرت بيننا سلبيات الاسترخاء والتراخي والارجاء والتسويف

النيار الكهربائي من وقت لاخر ، أن ملابيين

والادراك في احترام المواعيد وتسرك التراكمات تتغلقم ولمعل البلغ ما قبل في سعم هذه الظائمرة هو قول المسؤوخ الفيلسوف ابن خلدون ثقاني بالمصريين قد حوسبو و افرخوا من العساب ! فهذا اسدق تعبير عن اغفائنا لاهمية عنصر الوقت في حياتنا وفي انتاجنا عن تراغينا في مواجهة المثالك أو تسويقنا في حلها بأمل أن تحل نفسها بنفضها على مضى الوقت !

إن المجتمع الرشيد لا يسمع باهدار وقته على النحو الذي نشاهده في حياة كل يوم في مصر ، وأن لنا ولحن نبحث قصية الانتاج مصر ، وأن لنا ولحن نبحث قصية الانتاج وان نضع في اعتبارنا دائما أن في اهدار الوقت صالح يقابل حجما معينا من الانتاج وان كل وقت صالح يقابل حجما معينا من الانتاج كان يمكنا ان نسخة .

نظام غذائي ...

يقلوم الشيخوخة

○ لكنت الدراهات الإمريكية أن النظام الفذائي الذي يتبعه الاثمان يتوقف على مدى احتفاظ جسمه لحيويته وشبابه وبالتالي يحدد قابليته لمقاومة أحراض الشيفوخة النبكرة.

ويصفة عامة فإن الاعتدال في تناول الطعام وسمنة عالمعادة الطعام وسمت الطعام وسمت الطعام وسمت المعدد المعدد المعدد المعدد المعدد على الاصابة بتصاب الاخراق من المعدد المعدد

ازدياد نسبة الاصابة بامراض المثلب والاوعية الدموية كما يسبب ارتفاعا في نسبة الكولمنترول في الدم ..

ومن أخطر المناصر الفذائية التي قد تعدر بصحة الانسان الملح فالامراف في تتاوله عن خلال الطعام يصيب الانسان بارتفاع صفط المدم. وهن المؤكد أيضا أن الكورليات بانواعها مصرة لصحة الانسان والتالي المنابه هوث أن لها أثار اضارة على الكبد والقلب والمخ.

اما عن الاطعمة المفيدة لجسم الانسان فهناك دهون تاقعة مثل الزيوت النباتية ومنها زيت الذرة وزيت عبداد الشمس

والزيت المستخلص من الاسماك .. كذلك فأن تناول السمك يساعد على تنشيط الدورة الدموية ويزيد بالتالي من حيوية الجسم .

ولاتمام النظام الفذائي الذي يحافظ على محتلك ويقاله من الشيخوخة المبكرة عليك بكترة تناول المفضر اوات والفو 125 الطازج والمعين المنافز والمعين الملدي الأمميز الذي يحتوى على ننية كبيرة من الأمميز الذي ويضح على ننية كبيرة من الددة . ويضح علماء التفنية بتالول جميع الددة . ويضح علماء التفنية بتالول جميع الددة . ويضح علماء التفنية بالفنامينات والأمسلام المعننية وخصصها فينامين «ج» الذي يكتر في الموالح والمفسوس والملسلين الموالح والمفسوس والملسلين الموالح والمفسوس » الموجدود في الاخضر .

والنظام الغذائي المعتدل الذي تتوازن فيه البروتينات والدهون والسكريات هو النظام الامال للمحافظة على شباب وحورية جمعك .. والسكريات المفيدة هي التي ترجد في الفراكه الطارجة لانها تعطى طاقة للجمم لما الطوى والمربى فتؤدى للسمنة فقط.

العقبات النسى تعوق الاتصال

دكتور/ محمد نبهان سويلم مجاضر بكلية الاعلام جامعة القاهرة

> إن احتياجات المجتمع والتكنولوجيا والاثمار الاجتماعية لتكنولوجيا تشكل عناصر تتفاعل فيما بينها في عملية مستمرة تتفاعل بدورها مع ألبيلة والتوصيل هو المؤشر في هذه العملية .

> ويمكننا – في هذا التعريف الموجز للحضارة – أن نفهم معنى كلمة التوسيل في ضوء المعاني المتماثلة والمتكاملة :

> التيان الذي يمر أثناء هذه المعلية . كيفية سُنتخدام الملاقات بين البشر والبيغة (وذلك في الأدوار اللي يؤدونها – والتي تنداخله فيها بينها جاعتارهم الوراد الى معتلين لحضارة او مجتمع او مؤسسات او معتلين لحضارة او ذهذه حصارات) . الافعال الذي يقوم بها للبشر لاضغاه العلايم « البشرى » على البئية الذي يعبشون فيها .

وخلافا ثما يحدث في العاوم الطبيعية .

لا يذكن - على الإقل عنى الإن - ممالجة السلوم الإجتماعية والملائلة أقلامة فيما السلوم المعالجة كمية تؤدى إلى تتاثيج ذات الشرع المعالجة كمية تؤدى إلى تتاثيج ذات المحالجة المحلومية الملاقات المحلمة الملاقات المحلومية الملاقة أن من المساومية لا تصملح على الإطلاق إذا حاءلة استخدامها المحقوقة على الإطلاق إذا حاءلة استخدامها أن النبرة على المدى الطوراء بصورة هذه المعارفات أي (الترصيف المسابق)- الملاقات أي (الترصيف المسابق)- الملاقات أي (الترصيف المسابق)- وربما ظل الأمر على هذا التحو يوما -

ومع ذلك فإننا في محاولتنا المشروعة لتحلول هذه العلاقات وكيفية استخدامها بغية تفهم وتفسير الامكانيات العديدة التي يقدمها المستقبل لذا ، نستطيع الن نستعين

بالمفهموم المستمد من علم الاحياء وهو «التكيف مع البيئة » .

وقد ثبت – في علم الأخياء – أن هذأ المفهوم يعلب دورا أشاسيا في تقسير التغيرات الحيوية/ إذ رأينا أن النشوء والارتقاء يمثلان تقاعلا مستمرا بين قدرات كل كائن حي فرد والبيئة التي يعيش فيها ، ويتطلب التكيف (كما يؤدي ألى) تراث في البيئة وفي الفرد ، وفي علاقاتهما المتبادلة ، مهما بلغت القوانين الطبيعة الثانية التى تتفير فإذا نقلنا هذا إلى المستوى الاجتماعي . قلتا أن الهدف من مثل هذا المنهج ليس التنبؤ بل التعرف والابقاء على الاومنماع التي من شأنها أن تعمق من قدرة الناس على التكيف للبيئة التي ما نقتاً نتخير ، كما يمكنها أن تكرن ذات الثر كبير في تكوين بيئة مناسبة أمن يعيش أبها ويمكننا أن ندرس هذه الاوضاع على المستويات المختلفة للغرد والهماعة والمجتمع والمبؤسبة والمضارة .

البيئة :

لما كنا نطبق هذا المنهج على التوسيل، فأنه من المؤسد أن نبدت بتقديم وأشمل معاشى هذه للتوسيد وأشمل معاشى هذه الكلمة التيك الإساسية البيئة التي المضادة الإنسانية على النطاق العالمية على التالي العالمية التوسيد المناسبة التي إجراء التعديلة اللازمة من مكان إلى مكان على مدى الخمس والعشرين منة المقائمة .

وهكذا - واستنادا إلى هذه الخلفية --نستطيع تجليل الأوضاع (أي العلاقات

والتفاعلات وومائل القوصيل) التي يتضع أنها اقدر من مواها على تحقيق التكوف وإزالة العقبات التي تعرقل مبيله (ومن ثم يمكنها أن تعدل من أوضاع النتة).

وثمة اتفاق واسع في الرأى جول اهم المميزات التي سوف تتمم يها بيئة المستقبل وهي :

★ زيادة التنوع والتعقيد والروابط الاجتماعية .

أزديات شتى أنواع المتغيرات .

* ازدياد صعوبة التنبؤ بأي شيء بصورة

أما القوى التي ستؤدى إلى ظهور هذه الخصائص فهن :

★ زيدة الارتباط بين القطاع الاقتصادى وسائر قطاعات المجتمع الافرى.

 ★ قيام ترابط من نوع خاص بين التكنولوجيا والصناعة .

 مركزية السلطة وتجميعها في بعض الوحدات الاقتصادية للمجتمع (مثل الشركات المتعددة الجنمية ، وتقابات العمال ، وتكثلات منتجى المواد الخام ...

الخ) والثر ذلك كله على اتفاذ القرارات.

★ الزيادة في سرعة وسائل النقل والمواصلات واتساع نطاقها . وإذا شننا تعريف مثل هذه البيئة تعريفا دقيقا قللا إنها بيئة « مضطرية »

يمعنى أنها تشتمل على قوى مستقلة لا يمكن التحكم فيها عن طريق مؤمسات يعرف الطاقة ، الارهاب ، إستخدام الكمبيوتر في المشروعات التجارية او التصناعية الصغيرة ، الارهة اللقية ال

الغ) كما يمكن لهذه القرى أن نتفاعل يشرق لايمكن القنيؤ بها على الاهلاق ، ومن ثم تزيد من الحساس بالقلق وذلك ثم تزيد من الاحساس بالقلق وذلك بتحديها للمقلق والتفكير السنية ، وثمة نمرذج سادق لما يحمث هنا عتدما بزيد الاكتئاب الناسي أو انعدام اللغة الذي يصيب رجال الاحسال من الاتكاني الاقتصادي من اكتئاب رجال الاحسال من الاتكاني الاقتصادي من اكتئاب

وقي البيئة المستقرة (غير المشتطرية) - مثل القي سائدت في الشخطرية) - مثل القي سائدت في الشخطية بالمجتمع هو النحو وزيادة كفارة الإستراتيجيات في هذا الصدد هي المعدد هي العمل، والتوجيد القيامي المنتجات . والتخصيص في العمل، والتوجيد القيامي المنتجات . والتحديد القيامي المنتجات . والمنام المنتجات في دراستها الأن وخيث بركز المنام المجتمع على التكيف والقاه (بدلا المنتجان المنتجات ألم المنتجات المنتجات ألم المنتجات ال

الاوضاع:

ومنا نرى أن مشكلة تعليل الترصيل المستقبة تعدد بنا (على اساس أصلب) إلى مستقبة تعدد أية أرضناع بمينها (مثا الملكة) والإعجامات السائدة في مجتمعنا الحالي) يمكن وصفها بأنهة مناسبة أو غير منتما مناسبة المسرور السليق للمستقبل التي لم تعدد مناسبة فاننا تمنظيع محاولة تعاشيها بأن نحم المد تعاشيها بأن نحم المد تعاشيها بأن مناسبة فاننا تمنظيع محاولة تعاشيها بأن نخم المد أنذ الإوضاع ملامية .

وفيما يتعلق - بوجه خاص -بالأوضاع غير المناسبة (أى للعوائق التي تعرفل عملية الترصيل) نستطيع أن نميز بين شيئين :

 ا - الحلول الإيجانية لمشكلة الاضطراب والتي تقوم بها قعلا المنظمات الرممية والمؤسسات القائمة في مجتمعنا (مثل الاسرة وجهاز التعليم ، والمحكومة وللقطاع العام وقطاع الصناعة الخلص) .

Y – الحلول السلبية للتي تتمثل في السنيلكترن للانتاج والقدمات التي تقدمها التي تقدمها الاستيلام ورالقولسات و والعول الإيجابية هي تلقف التي ترتيت ارتباط ميلامرا بعج التكوف بل إنها تولده أما العلول السلبية فهي تدحمه فحسب دون أن تقدى الإيد (الاكتتاب الشعول السلبية فهي تدحمه فحسب دون أن الكتتاب الشعل السلبي من الانكساش السلبي من الانكساش المسلبي من الانكساش

الاوضاع غير المناسية :

وإذا سألتا أنفسنا مباشرة ما هي أهم الارضاع غير المناسبة التي لم تتكيف مع التعقيد التعقيد المناسبة التي لم تتكيف مع الأروف الاضطراب العالمة ومناسبة على هذا الماسنسنسية في هذا الماسنستين في نقط أن تحدد ثلاثة أنواح رئيسية من الإجابات ، تنظير جميعا في إطار اللحا ورد القطاء ، فكل وضع من هذه الارضاع يهما ضبيعا على إلايقاء على (وتطوير) يممن ضبعنا على الإيقاء على (وتطوير) وتكيف من حدة المناسبية حيياً تحاول التنفيف من حدة ولكنفائي ، ولكنفائي ، منكلة الانتخار (أو انخال التنفيف من حدة الارسال

فالاول يحاول أن يقدم قيما بديلة على مستوى المؤسسة الجتمية / السطحية .

★ والثاني يحد بصور مطحية من حرية الاختيار التسلط الفوضي .

★ والثالث يعمد إلى الحط من القيم الشخصية التي تشتمل عليها الاختيارات الجمود الفكري/ النسبية .

وليست هذه اقسام منفصله تماما بل أنها لتتداخل ، إذ أننا نستطيع أن نلمت عناصـر

منها جميعا فى مجتمعنا وبخاصة المجتمع الغربى ، ومن المحتمل أن وثسم مجتمع المستقبل أيضا بمزيج مشابهة لهذا .

(١) الحثمية/ السطحية :

معنى الحتمية هو التأكيد الشديد على الترصيف الكمي وذلك الترصيف الكمية وذلك بغية حميد مسروة المسقبل على الساس جدول رياضي يشتمل على معلومات كمية رأى في صورة أرقام عددية) عن الماض .

وهذا الاتجاء النشيط بوجه خاص (والذي تتضمن معاييره مثلا مقارنات تاريخية بين الانتاج القومى الابهمالي، الكفاءة الانتاجية ، عدد سأعات العمل فهارس لتعمير المدنء كثافة رأس المال .. الخ تؤكده العلاقة السلبية السطحية التى ينشؤها المستهلك بينه وبين السلع والخدمات التي ينتفع بها إذ يرى أنها حصيلة نظام تتكم فيه ألخطوط البيائيسة المثنتملة على معلوماتكمية تخضع في نظره لقوانين الحتمية - إذ أن المستهلكين يستجيبون للصورة الخارجية والغلاف الخارجي أكثر من استجابتهم للثيء المنتج أو الخدمات المقدمة اليهم . كم منا ينظر إلى السيارة باعتبارها وسيلة من وسائل المواصلات وحسب .

ونستطيع أن نشعر بتأثير هذا التيار غير المناسب حينما نتصدى للتخطيط أكثر مما نشعر به عند استخدامنا للتكنولوجيا ، فمثلا هناك رأى شائع في قطاع التخطيط للمواصلات السلكية واللاسلكية يقول إن أفضل حل لتوزيع واستخدام المعلومات هو ريط المدينة داخليا بشبكة مواصلات سلكية . ومع ذلك فإن صغط الواقع الاجتماعي الذي تحساول التكنولوجيسا التخفيف من حدته على هدا النحو (مثل المعلومات الخاطئة والاعتماذ الكلى على الالات، وصعوبة الوصول الي المعلومات .. اللخ) يمكننا أن نعزوه المي الوضع الاجتماعي القائم على أساس تقسيم المجتمع إلى شرائح (حسب السن، والدخل ، والجنسية ، والمهنة .. اللخ) اكثر مما يمكن ان نعزوه إلى افتقار المدينة إلى شبكات الكترونية كافية لنقل المعلومات-أي إلى هذا المقهوم السطحي القائم حاليا .

ومن ثم فإن الحتمية التكنولوجية تتعارض تعارضا جدليا مع عدم الاستقرار وانعدام الحتمية في الظواهر الاجتماعية.

ويمكن تفسير هذا التعارض بأنه يمود إلى المجرد المن التعارض بأنه يمود إلى المجتمع على التكوف مع مراة والمتعارض التكوف وهي منظل وتتهمد فدوة الاتعارض المجتمع المتعارض المجتمع على الاتعارض المجتمع على الاتعارض المجتمع على التكوف و ويؤدى هذا الاختلاف إلى إثارة شهر بالاحباط يمكن ترجمته بأنه فقدان المثقة بالمؤسسات المجتمع المأته المتعارفة المخترابة .

إلى وهكذا فإن المتدية التكنولوجية تعنى أن الشطور في الشطور في الشطور في مرحلة لاحقة (وغير سابقة) للتطور التكنولوجي أن أن الشطور التكنولوجي أن أن الشطور التكنولوجي أن أن الشعود التكنولوجي بينما القوة المهيمنة التي نتحكم في التغيير بينما للتحديد المشاكل. الاجتماعية تابعة لها ، وإن التكنولوجيا نارس أن أو أبين حركتها على المجتمع بخيث تكون ردود أفعاله حتما غير مواتبة وغير منظمة .

(ب) التسلط/ القوضى :

وأمة خوف شائع من أن يؤدي التقام من أن يؤدي التقام من الخدمات السائحة والاسلكية والالسلكية والزيادة في مركزية الادارة إلى خائق موقف تصبح فيه رواية خورج أورويل وحائزوالي ، وذلك استنادا الى التحديد المتبادل بين تيارين فلاميا المعالم المامنا هما تيار التسلط وتيار الفلامي المقالمين بالمقعل أمامنا هما تيار التسلط وتيار القطاع المامنا هما تيار التسلط وتيار القطاعة وتيار التسلط وتيار

وبالنسبة للجانب الإبجابي من هذه المسألة، بالأحط أن زيادة التسلط لتسخم لمسألة المسألة، المسالة للسكان إلى يدعمه التقسيم. السلبي للسكان إلى مجموعات «منطقة على نفسها » وتحاول على منها مستقلا عن الختيار النها مشخذة في ذلك منهجا مستقلا عن اختيارات المجموعات منهجا مستقلا عن اختيارات المجموعات الحريق.

ونتخذ إجراءات التسلط (والقمع) لمواجهة الارهاب – على سبيل المثال –

وما يسمى «بالانفجار الاصلامي» للني المالة الإولى يزداد استخدام السلطة تصديد ماهو مقبر إل وماهو غير مقبول من أنساط السلو لنا الإختاعات وي في مناهد المصدد تستخدما وسائل التكنولوجيا المتقدمة لضعان مراعاة هذا السلوك والضياطة. وفي الحالة الأخرى نلاحظ إزدواد تعدل السلطة تصديد نوع المعلومات التي ينبغى نشرها وترزيعها، والقائت التي ينبغى نشرها وترزيعها، والقائت التي يستلقى هذه ونشرها، والهدف منها ووسائل إذاعتها ونشرها.

ومنهج السلط هذا يمكن أن يؤمنا في الفاط في سليبة . (أن اليتش : (أن المسلورة المجلورة القائلة بامكانية المكم علم طريق التلاحيب في المعلومات موف تؤدى متما إلى تكمير كلة الشحب في المكرمة . الكرمة الكان المعلومات تشبه النبوة التي تدر حول نفسها ولا تفضى إلى شء ، إذ يبدأ الناس بقطان القلة في لمكامهم النفاصة ثم يعمدون إلى نشدان الحقيقة الكامنة وراء ما يعمدون إلى تطول المعلومة المناسة ثم يعمدون إلى نشادن الحقيقة الكامنة وراء ما وقال لهم وما تعلول السلطة البتله لهم وما تعلق المناسة المعالم السلطة البتله لهم وما تعلول السلطة البتله لهم وما تعلق المعالم المعالم

ومكذا فإن التغير التكنولوجي لا يؤدى الأصرورة إلى التنج التكنولوجي لا إلى زيادة الشعر الأقصادي المقيقي ، ولا إلى زيادة الواقعية المامية والسعادة الشخصية ، إنه سبب صفة الدوام عن مجموعات كاملة من المنتجات ، بل وعن كثير من المهن وقد كبير من المعواق ، كما أنه قد يجر في إلاو المنجادة الهواكل الاقصادية والاجتماعية والحصارية إذا كانت الهياكل التي ترجية وتتحكم عملومية بالطابي الرسماني الرساسي المناسية المساسية المساسية المساسية المساسية المساسية المساسية المساسية المساسية المساسة ولا تعمل دروها .

(ج.) الجمود الفكري/ النسبية : `

تشأ النسبية في السلوك عندما يقوم الأفراد - في مصاولتهم التقليل من تعقيد الإخترات التي يواجهرنها في حياتهم التوميرة - فائدة وجود التومية - باخترارهم مشاركين لهم في تحديد الأخداث الذي يعاولونين هم في تحديد تحقيقها، وقما كان البشر يشتركين في التعنيل » مسرحية الحياة ولا يمكن التنيؤ

بما سيؤدوته من أدوار في بيئة متفيرة ولايمكن التنبؤ بلتجاهات تغيرها ، فان ثمة التجاها منزايدا في القرة – ويخاصة ويصورة أوضع في المجتمع العربي (رغم أنه ليس قاصرا , على هذا المجتمع) – للحد من التواضل المشرى .

وتدعم هذا الاتجاه وسائل التكترلوجيا التي
بدأت تحل محل التواصل الشخصى (مثل
التينزيون والصحف ووسائل الاتصال
التجاهرية .. الغ) كما ندعمة القلسة
التخافيرية .. الغ) كما ندعمة القلسة
التخافية في الحياة اليومية والتي يمكن
المنافقة في الحياة اليومية والتي يمكن
التخارة الغربية التي نتم عن موقف لا عبالاة
الا وهي « لماذا ينبش على أن أفعل
الذات لا هي « لماذا ينبش على أن أفعل

والنسبية نتجية حكمية لعدم الاستقرار لإجماعي، وهي ترتبط يصرو: قلقيدية بالدعوة الدينية النشيطة ، والمجمود الفكري أواسع النطاق ، بل والفوغالجة التي لا تكاد نفيب عن الانظار بل أنها لنزقبط للناس واستمالتم قلبا وعقلا ، والدليل على هذا هو الاهتمام المتناسي وعلى بقائل واسع بالادبان المرية ، والنجيم ، والمتصوف والمعلومات المعطية المستقاة من علم النفي .

وبالنسبة لقدرتنا على التكيف مع التوصيل ، يمكن لكل منا أن يندرج داخل إحدى المجموعتين التالينين :

الأولى - وهي الأكبر - غارقة: بسورة مبلية في البطر القضم من الأختيرات وغاصة بين البدائل المختلفة للترصيل فهي لا تغيل شيئا ولا تريد أن تتررط في شء ، إن تمزل نفسها تماما عما تبدئ جادة ويأميان عن الله المعلومات تبدئ جادة ويأميان عن الله المعلومات أهميتها العاسمة ، والتي يمكنها أن تملأ أهميتها العاسمة ، والتي يمكنها أن تملأ تتكفيم من أداء عملهم بالمسورة الممتازة التي يريدونها .

والذى يدعم النسبية بصفة خاصة وهير

مضمون برامج التليفزيون التي نتسم بالجمود الفكري والنزوع إلى الخرافات.

ولما كانت حاجة البخر إلى النساوة تنمو (لله النساوة تنمو (الداخيق) والتباعد بهن عقائدهم (الداخيق) في النياضية التلفؤونية ومتقائدهم ومن للمنطقة التوتر الثاني، من ملاحظة ثم يعقف التوتر الثاني، من ملاحظة من من ملاحظة التي يوشون فيها ويعين بلما بهم، وهو إلى يلطف من قسوة المبوئة التي يوشون فيها ويعين بناءها بتحرولها إلى حمل نقله التش .

وتبرز نفس الطاهرة حين بضترك التمبيوتر في الممل مع وسائل المراصلات السائح والأحكيجة المتطروب إذ أن هذا المتطروب إذ أن هذا المنطقة عند المنطقة منظمة منظمة منظمة تقد المنطقة خدة المنظمة خداءتهم – رغم التعاملات الذي التي لوم الكمبيوتر على التعاملات الذي التي لوم الكمبيوتر على التعاملات الذي التي لوم الكمبيوتر على احتلام المنسعة من طبقة التعليوتر ... » ومن ثم فينغى الا نندهش الكمبيوتر ... هو المن ثم فينغى الا نندهش الكمبيوتر ... هو المن ثم فينغى الا نندهش ... المؤسسات سلوكا يشم بالاتمراك والأمبالا و محاولة السنطاك تجاه بفاء هذه ... المؤسسات سلوكا يشم بالاتمراك والأمبالا و محاولة السنطاك والمناح المؤسسات سلوكا المناح المؤسسات سلوكا المناح المؤسسات الم

والجمود الفكرى التكنولوجي يحاول أن يجد حلولا «غيبة» لشتى المضاكل متفرعاً بأنه يخدم « الرجل العادى» » هذا الكيان الذى لا يجود له حقا إذ تتكرنا مطيلة المفرض والتعقيد الذى تتكرنا الهشرية ، وقد شرح هذا الرأى « م . الهشرية ، وقد شرح هذا الرأى « م .

الاوضاع المتاسية :

ويواجه السكان – إذا كان لهم أن يتجنبو

انماط المستئبل السلبية التى سبق الخديث عنها - اغتيارا بين زيادة قدرتهم على البقاء بتدعيم وتطوير الاجهزة الاجتماعية , الخاصة بالتحكم فى البيئة ، وبين اجراء أبحاث لزيادة قدرتهم على التكيف: - على أساس فردى مع هذه البيئة .

. وعندما تتمر من لتصديد التوارك المقارفة التي التوارك المنائل افضل المعاونة التي ويدو منائل افضل المعاونة المستأنية المستأنية المستأنية المستأنية المستأنية المستأنية المستأنية المستأنية التوارك ومن ثم نستطيع أن تحدد الاوشاع المناشية الثالية :

(١) لا مركزية التحكم:

يود أن التغييرات الدلطية التي تتم في
هالات التعليم وطارق
الحكم أماليب العمل وعطرقا
الحكم أماليب العمل وعطرقا
موف تمكننا من تقبل المطهوم القائل بأن
التعظيم اللامرية للاوشاع القائل بأن
الاستظهم اللامرية للاوشاع المطلق
بضائين التنظيد والإضطراب بصورة
المنافئة منتى هذه التغيرات
ظاهرة العبان ، ذاتها مرجودة ومتشرة بؤن
المنافئة من المنظمات وفي حضارات
المنافئة منافزة منافزة المنافزة عنى هذه المنافزة عنى حضاراته على مضافة منافزة المنافزة عنى مضافة المنافزة المنافزة عنى الدوية عنى الدوية .

. (ب) تقليل التخصص :

من الواضع أن العالم يدرك يوما بعد
يم ومعق متازيد أن ثمة وسيلة ألفتل
للتحكم في التنقيد القاتم حاليا ألا و في
تغفيض معنوى التخصيص ، ولا يضح
تغفيض معنوى التجامات الذي تتولى
التخطيط فصب (وهي الجماعات الذي
يزياد الأهذ في تمكيلها بعبدا التنوع في
يزياد الأهذ في تمكيلها بعبدا التنوع في
التخصيصات العلمية) ولكن يوضا بين
المحال (كما هو قائم في مجموعات العمل
للمعال (كما هو قائم في مجموعات العمل
نطاق الأمرة (كما يضع من تبادل
نطاق الأمرة (كما يضع من تبادل
نطاق الأمرة (كما يضع من تبادل
الادوار « المتضمسة » بين أعضاء
الادوار « المتضمسة» » بين أعضاء

الامرة الواحدة) وفي فروع العلوم الاكاليمية (مثل الغراسات التي تقتد على أكثر من فرع واحد وقاسفة النظم ومناهج التبحث) وفي الشلك العنزايد – با ومقاومة – المتخصصين باعتبارهم العامل الاسلمي الذي يتحكم في كفاءة التخطوط

(ج) التعليم الدائم:

يَمْشَىٰ هذا الأنجاه الشابق مما قد يوحى
هنا بالانغلاق الثقافي راكفه بدل في
طنا بالانغلاق الثقافي راكفه بدل في
للتمليم : إذ رزداد النظر إلى جهاز التعليم
للتمليم : إذ رزداد النظر إلى جهاز التعليم
لين باعتباره هيكلا يضم مجموعة من
المتخصصين بما تحتكم فيهم على اساس
المتخصصين بن التحكم فيهم على اساس
ركزى بغية الوقاه بمتطلبات الجناعية في
اوقات محددة ولكن باعتباره "« مجتمعا
الوجابات التي تطلبها بيئة ما تغنا تزداد
تترعا واختلاق تطلبها بيئة ما تغنا تزداد

ولكن التعليم يستحيل دون وجود قنوات توصيل ميسرة إلى منابع الععلومات.

قالمجتمع المنعلم المنغمين حقا في مشكلاته العمام بمنطقين ان يونيي الهياكل المفيقية ووحدد لها المهام التي تستطيع عن طريقها الانتفاع بالمفهرة والمشاركة) إنتفاعا ينم عن احساس بالمسئونية . والتجارب المباشرة وحدها تستطيع لن تهيى المهال لعرض التجرية المشكلات والتعليم منها عن طريق التجرية الخياطة .

وإزاء التقسيم الحاد الذي أحدثته التكثير ومن يعرفون ومن يجهلون ومن يجهلون) يمكن اعتبار أي محاولة التضطيط «المري» (أو ما يسمى بالتكنوقراطية) محاولة متعمدة للنول من الحرية ومحاولة التلاعب وينبغي يؤصفها .

فاذا اشترك الناس وأعين في تقرير العواقب على العدى الطؤيل لكل خطة تعرض للدرس ، كان ثمة بما يهرر اشتراكيم في دراستها فيما بعد وبخاصة إذا كانوا يتوقعون نن يقصرفوا بمعدولية في إطار الإجهزة التها نن يقصرفوا بمعدولية في إطارة

Daily Telegraph







• هل وجود الام · في المنزل ضروري ۱۲

عالم اليوم ملييء ومتخم بالمشاكل الثقيلة المعقدد .. الاضطرابات الدوليسة ، الحزوب الاقليمية ، الأزمات المانية ، ارتفاع الأسعار ، التغيبسرات التكتولوجيسة المتلاحقة ، القلق والتوتسر ، الاكتئاب النفس ، تلوث البيئة ، الكوارث الصناعية ، التهديد النووى ، الادميان الكحولي ،

الامراض القاتلة مثل المرطان والايدز وامراض القلب وطائفة اخرى من الامراض الجديدة التبي لائقل خطورة وفتكا عن الامراض السابقة المعروفة . ولكن ومع ذلك ، فإن مشاكل الطفولة تعتبر أخطر من كل هذه المشاكل وأكثرها تنميرا ، لانها نتعلق بالاجيال القادمة التبي سيكون بيدها مصبير العالم فئ السنوات القادمة . واذا كنا في

ادمان المخدرات، استشار

هذه الايام نعانى من انستشار جراثم العنف بين المراهقين ، بالأضافة الى تقشى تعاطىسى

وانمان المخدرات بين الاطفال ابتداءمن سنالعاشر ةنتيجة لتحطم المياة الاسرية وانتشار الطلاق مما ادى الى دخول الاطفال في دوامة رهيبة من الضباع ، ومع استمرار التصاعد المريع في معدلات الانحراف بين الاطفال والمراهقين -

والدكتور جون بولبى العالم والباحث البريطانس المصروف من أوائل الذين تنبهوا لهذا الخطر الذي يهند مستقبل البشرية ففي بداية حياته العملية عندما كان لأبزال ناشئا اكتشف أشهرة الدكتور بولبسي هدود ان غلبية الاطفال المصابين ابريطانيا والقارة الاوروبيسة

ا باضرار عقلية كانوا يعيشون بعيدا عن أمهاتهم ولذلك ، قانه عارض بشدة أثناء للصرب العالمية الثانية عمليات ترحيل الاطفال الى الاماكن الآمنة بعيدا عن امهاتهم . ولكن لم تلقى اعتراضاته وتحديراته اية عناية من وزارة الصحة البريطانية في ذلك الوقت. والان وخسلال المنوات القليلة الماضية بدأت الاوساط الصحيسة والعلميسة والاجتماعية تتنبه لتحنيراته . . ومن سنوات طويلة تخطت

لمعب مشكلة الطبائق دورًا خطيرًا في تدمير صحة الاطقال العقلية والنفسية والجمدية، وخاصة عندما يتزوج الاب لو الام من رجل او امرأة لخرى ، فلا يمكن لزوج الام أو زوجة الاب أن تعوض الطغل عن حنان وعطف الابوين وتعتبر مشكلة الطلاق من المشاكل الاساسيــة وراءانحراف|الاطفال|والمراهقين|التي تجتاح بريطةنيا وبقية العالم الغربي.







علاجهم بالمستشفيات ، وطرق

والان وبعد ان استفحلت

وابتــداء من الخمسينــــات بدأ الجمهور العادى يتنبه لدراساته عندما قام بنشر تقرير مدعم التعامل معهم بمؤسسات رجاية بالدراسات ونتائج الابحاث تحت الطفولة في دول العالم المختلفة . اشراف منظمة الصبحة العالمية ، عن تأثير فقد الحياة الاسرية على خطورة مشكلسة لنحرافسات حالة الطفل العقلية والنفسية . الاطفال والمراهقين وبدأ العنف وقد أثار هذا للتقرير ثائرة يجتساح الشوارع والمسدارس الزوجات العاسلات، واتهمنــه والجامعات ، بدأت الجهود بالرجعية وبمحاربة حق المرأة الحكومية والشعبية لانقلا مليمكن

انقاذه من السفينة الغارقة . وينبع الان التليفزيــون البريطانــــى مجموعسة من السيسيلسلات السباعية للنكتور بولبس تعالج وتتناقش هذا الموضوع الذى يعتبره النكتور بوابس أخطر موضوع يتعلق بمستقبل العالم ،

هل وجود الام في المنزل ضروري

ويقول النكتور يوب مولان عالم الاجتماع ، إن الاجابة على هذا السؤال يجب ان تكون نعم ،

سواة على المستوى الحكومي او الشعبي ومن الممكن أن تنفجر ثورة النساء مرجيد ، كما حدث في المصمينات ، ولكن ، فان مختلف الشخصيات ، ولكن ، فان مختلف الشخصيات بعرفون من الوحدة العميقة التي ميبها غياب بور الام ، صواء ميبها غياب بور الام ، صواء بسبب الشغالها بعملها ؛ او بسبب الشغالها بعملها ؛ او بسبب الشغالها بعملها ؛ او

الابحاث تؤكد .. غياب الام وراء الحراف الاطفال

ويبلغ الدكتور جون بولبى الان الثمانين من عمره . وعلى الرغم من أنه ترك كمستشار نفسى وتريسوي لمستشفسين نافیستوك فئ لندن منذ اكثر من ١٥ سنة فلايزال يذهب الى عيادته الضامعة حيث يقموم بمواصلة دراساتسه وابنعائسه وارشاداته لتلاميذه من الباحثين واساتذة الجامعات ، ويقــول بهدوئه المعروف : « أنَّا أعرف بأن ذلك المسسوضوع صعب وشائك أوقد تنبهت لخطر غياب الام عن الاسرة منذ اكثر من خمسين سنه . وقي ذلك الوقت كان الاهتمام بمشكلة الاطفال ودور الام قليلا للغاية ، وكانت الدرامات ضئيلة والمعلومات غير متوفرة ، ولكن الان فان الوضع قد نغير ، واصبحت المثكلة تقتجم حياتنا بصفة

مستصرة ، ومأبحدث الأن في

المدارس من اعتداءات على المدرسين وأحداث العنف التي تسود شوارع العالم لاكبر نليل علي خطورة الامر » .

ويؤمن النكتور بولبى بدور

الأم في رعاية اطفالها . وقد البنت الدراسات والإبحاث التي أحريت في السنوات الاخترة ، أحريت في الدوات المتحدة الوروبية ، أن الأطفال الذين يعيشون في أمر متماسكة هيش تعفر غالم الزيمة أطفالها والمناب منذلها يذبون أصحاه الحسام المسب في غالبية الاحراف التأثير بينهم مشؤلة للعراق التأثير بينهم مشؤلة للعراق التأثير بينهم شليلة للعراق التأثير بينهم التأميذ المنحراف التأثير بينهم التأميذ المنحراف التأثير المساب في غالبية الاحراق التأثير بينها التأميذ المنحراف الدوال التأثير المناسكة التأثير الدوال التأثير المناسكة التأثير المناسكة التأثير المناسكة التأثير التأثير المناسكة التأثير المناسكة التأثير المناسكة التأثير التأثير المناسكة التأثير التأثير المناسكة التأثير التأثير

ومسن واقسع السدراسات والابحاث عن أسباب انحرافات الاطفال والمراهقين ، ثبت أن غياب الام بمبب العمل او الطلاق يمثل ثمانين في المائة من أسباب الانمراف ، بالاضافة ألى أن عدم التوافق بين الزوجين والمشاجرات العائلية وادمان احد الزوجين للمشروبات الكحولية وسوء الاحوال المانية ، تلعب ايضا دورا هاما في الحراف الأطفال ، و يؤمن الدكتور بوليي بضرورة العودة الى نظام الامرة القديمة ، والتي تتكون من زوجين وعدد من الاطفال ، حيث يقوم الاب برعاية الاسرة ماديا ، بينما الام لتربية اطفالها وتوفير سبل الراحة ازوجها . « صناتدای تایمس »

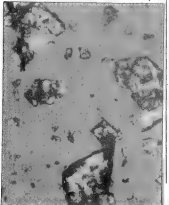
سيدتى يمكنك الاحتفاظ برشاقتك بدون رجيم

بالطبع سيم هذا الغير المترّب جموع النماء بدون إستثناء فمن الممكن أن تبدا ألمرأة اللي تماني مان في النهاء ما بوطو فيها من طعسام ء مثل البطاطس والهامورجر والايس حتى الكمك والدهون . فقسها أعلت شركة برركتور - جامي أعلت شركة برركتور - جامي نوسات المراد الكيمائية أنها نوسات إلى إنتاج مادة دهفية بسناعة إلى انتاج مادة دهفية الدهون الطبيعية .

وألتى تقوم هيئة الغذاء والدواء الامريكية في الوقت الحاضر بإجراء التجارب الاخيرة عليها تمهيدا المرضها أوييا في الاسواق ، خاليسة نعامسا من الدفون الطبيعية ، والسعرات الحرارية ، والكوليستسرول ، وذلك لان الجسم لا يمتصنها . ومن ألممكن إستخدامهما في الطبخ بدلا من الدهون والزيوت ولا يختلف طعمها بالعرة تتن الدهون الطبيعية . كما أن جميع أنواع الطعام التي تستخسدم أواسترا في صنعها تصبح خالية تماما من العوامل التي تُؤدي إلى السمنة وأمراض السقلب والشرابين .

والمادة الجديدة أولمشراء

بللورات الكولسترول النقية المادة الدهنية الجديدة «سيمبليس» التي تحتوى على معدلات منخفضة جدا من السعرات الحرارية .



Jaily Telegraph









يومين من الممكن أن تقال نسبة الاصابة بالامراض القلبية إلى التصف

وقد حذرت الهيئات الصحية من أن المواد الدهنية الجديدة والاسبرين لا يجب النظر اليها على أنها علاج حاسم لامراض الظب. وقد صرحت النكتورة البزابيث ويلان المديرة التنفيذية المسجلس الامريكسي للعلسم والصحمة ، أن التصريصات المتعاقبة والمتناقضة قد زادت من بلبلسة والخبطــــة الشعب الأمريكي ، الذي لا يجد أمامه فَى الوقت الحاضر أية إرشادات أو معلومات جادة حاسمية عن كيفية حماية نقسه من أمراض

والاكتشافات العدينسة عن

الكولسترول أظهرت أنه بأخذ

موافقة الهيئة على عرضها في الاسواق أن تحقق أرياحا سنوية الشركة نوترا سويت لا تقل عن ٧٠٠ مليون دولار .

وقد جاء الاعلان عن المواد الدهنية المنخفضة السعسرات المرارية بعد شهور قليلة بعد قبام الهيئة المشرفة على البرنامج القومى لتعريب الجمهسور الامريكي بأخطار الكواسترول بإصدار نداء السي جميسع الامريكيين الذيبن تخطوا سن العشرين بإجراء إختيار للكشف عن معدلات الكولسترول في دمائهم ، حتى يمكن تلافي إصماية نسبة كبيرة من الناس بالازمات القابية ـ كما أعقب ذلك نثير نتائج دراسة جادة ، على أن تعاطى حنة من الاسبريين كل

عدة أشكال مختلفة في الجسم. وأحد هذه الاشكال مفيد للجسم ، الذي يحتاج اليه ، مثلا أبناء أغشيسة الخلايسا ولصنسم هورمونات معينة . ومن بين عدة أنـــواع من بروتيـــن الكولتسترول إكتشفت العلماء وجود نوعين خطريان يقومان بتوصيل كميات كبيسرة من الكواسترول اكتشف العلماء تزيد معدلات الكولسنرول في الدم فمن الممكن آن يحدث إنسداد في الشرايين . وقد إنفق العلماء

الكولسترول المفيد والكولسترول

الضار في الجسم ، هي مفتاح

التسوصل إلسسى علاج حاسم

الامراض القلب

قراصنة التكنولوجيا يسبيون صداعا دائميا للغرب

الجاسوسية الصناعية ، وخاصبة المتعلقة بالمنتجات الجربية ، كانت منذ منات السنين حقيقة معروفة تمارسها الدول بهدنف معرفة مدى تقسدم واستعدادات أعدائها وجيرانها أ ، حُتى تكون على استعداد لمواجهة جميع الاحتمالات ، إبتداء من الأسهم والأقواس والرماح الى عصر الصواريخ ، فالدولية التننى تمستلك أحسن المعدات الجربية ، هي غالبا الدولة التي تنتصر عند نشوب الحرب . ولذلك ، فإن منافسها أو خصومها يبذلون جهدهـــر للحاق بها والتفوق عليها . ومن هذا نشأت الجاسوسية بمعناها المعروف ، وكذلك الجاسوسية الصناعية لعرقة تكنولوجيسا الدول الاخرى والاستعانة بها في. تطوير صناعة الدولة المنافسة .

وليست الجاسوسية الصناعية وقفا على الاتحاد السوفيتي ودول المعسكر الشرقي ، واكن فإن الحكومات الغربية ، وخاصة الولايات المتحدة تفعل نفس الشيء وتتجسس أيضا على دول المعسكر الشرقى لمعرفة مدى تقدمه التكنولوجيي . وبالتحديد محاولة معرفة المجالات التي يتفوق فيها الاتحاد السوفيتي على الولايات المتحدة . ولكن بما أن الولايسات المتحدة والسدول الأوروبية الغربية متفوقة على دول الكتلة الشرقية في معظم

« سيمبليس » كما أعلن العلماء في مركز الإبحاث التابع لشركة «نوتسراسويت» لصناعسة العقارات الدوائية والمسواد الغذائية ، فيتم تسمين شراشح اللمم مع خلطها بجزيئات البروتين عتسى تأخسذ الشكل الدائرى لجزيئات المواد الدهنية والمادة الجديدة تحتوى على معدلات منخفضة من السعرات الحرارية .

وفي نفس الوقت تم التوصل

إلى مادة جديدة أخرى تسمى

ومسادة سيمبلسيس يمكسن إستخدامها في إعداد جميم أنواع السلاطية ، والمايونيز والايس كريم . ولا تزال هيئة الغذاء والسدواء الامريكيسة تجسري النجارب والاختبارات علي المادة الجديدة . ومن المتوقع بعد



عملية تتبع خطوات سرقة معدات نظام ليزر حديثٌ من الولايات المنحدة إلى بودابست عاضمة المجر.

سرقمة التكنولوجيسا بالطسرق

التجارية الغادية عن طريسق

الشركات أو وكالات الشحن في

أوروبا واليابان أو في أي دولة

أخرى ، حيث يتم شحن المعدات

المامة بطريقة غير قانونية إلى

أورويا الشرقية بعد شرائها من

السوق كأى سلعة أخرى ، ويذلك

تحصل هذه ألنول على معدات

تكثولوجية هي في أشد الحاجة

وقد ننبه الغرب إلى خطورة

المجالات ، فإن الخسارة بالنسبة لها تكون أفدح كثيرا من خسارة دول الكتلة الشرقية .

ولمسنوات طويلسة ، كانت. القصلية المدونية في مدينة سان فرتسيسكو بمثابة مركز المعلوسات منكسات المعلوسات المتعلقة سيليكون فالى بكاليفورنيا لفاطقة سيليكون فالى بكاليفورنيا الماسة بالنسبة للمناتاسات الانكترولوجية التكثرولوجية الماسة بالنسبة للمناتاسات الانكترونية بالولايات المتحدة معظم المالات تت عمليات

المشكلة عندما تفهرت أزمة (مركة توفيها البالنية ، فقد تم أكتفاف قبام لمركة توفيها السناعة الالات الالكترونية للمركة الالكترونية للمركة الالكترونية البالنية كونومبرح فايفلريك بيب وحدات الكترونية في غليسة الالمعية الالكتراد المدونيق بعالم أدا الباليان في المدون بعالم أدا الباليان في المدون بعالم أدا الباليان فذ العدات إلى وصف أحدات الباليان فذ العدات إلى مجومة من الإسان الاليي

المسلاقة نتراوح إرتفاعاتها ما بين ٣٠ و ٣٠ قدما . وقد مكنت هذه المعدات الالتكترونية الاتماد السوفيتي من بناء غواسات لا تصدر منها أصوات بحيث لا تتمكن المطن الحربية المعادية من إكتشافها .

ونتيجة اذلك ستصطر الولايات المتحدة ودول حلف الاطلنطى من إنفاق ما يزيد عن ٣٠ بليون دولار على أبحاث للتــوصل إلــي نظــم تصنت







.... مجموعة المنتجات الالكترونية الشديدة الأهمية ، والني تثير إهنمام قراصنة التكنولوجيا .. في للصورة العليا روبوت فانق الحساسية يقوم بتثبيت الرقائق الغاية في اللغة ، وهي أسغل الي اليمين رزيوت يستطيع السير لنظ المخلفات النوويية ، وإلى الشمال حامب الكتروني يستطيسم إختــزان قدر هائل من المعلومات .

لاكتشاف الفواصات. وقسد الفرويجية العديد من الشركات | والعانيا للغربية وابطاليا، بأنها | التخرونية ونكنولوجية متطورة إتهــعت ملطــات التعقيـــق الغربية في فرنما وبريطانيــا نقوم منذوقت طويل ببنيم معدلت | للاتجاد المدوثيتي ...

قناةجونجلى

ا . د . عباس الحميدي المركز القومي للبحوث

بجرى الماء في النيل في أفرعه وروافده وترعه ومساقيه ومصارفه في مصر وثلاثة ارباع السودان كما يجزى الدم في شرابين وأوردة الجميم - وقد صندق من قال : نقطة الماء في مصر أو في السودان تساوي نقطة الدم وتوجد جميع البحيرات التي تغذي النيل ويمكن أستغلالها خزانات طبيعية خارج حدود البلدين وكمية الامطار . تحت الاستوائية التِّي تسقط في بعض أشهر السنة في السودان لايعول عليها بالقدر الكافى كمصادر أمنية لإغراض الشرب أو الرى أو الصناعة أو توليد الطاقة النظوفة لذا أصبحت السياسة المائية الموحدة بين البلدين من الاساسيات التي لاتقبل الجدل أو المزايدة بصرف النظر عن التباين في أتباع النظريات المذهبية أو الاقتصادية أو المحورية لكيلا

أدى أدخال نظام المرى المستدم في باشا للجوان المستدم في باشا الكثير التي أشاء القاطر الغيرية ثم خزان الكثير أن الكثير أشاء خزان المتاز وجبل الإولياء والممازين في ستاز وجبل الإولياء والممازين في فيها بسبب الموادل التي توقف العمل السودان. ثم لماذانات المرسفة في جنوب الموادات المرسفة في جنوب الموادن المرسفة في جنوب الموادن. ثم المذانات والمدود المقترحة كما فر ميزن في الرسم .

وقد أصبح حديث الجفاف في مصر والسودان موضوع الساعة لاعوام ۱۹۸۸/۲۹ وقذا أنبرى خبراء الري والزراعة على الاخس في مصر لمعالجة هذا العوضوع أن دراسة موضوع الاستفادة من مواه النيل لصالح مصر خارج الاستفادة هر مواه النيل لصالح مصر خارج محودها بها بلاشاه خزان جهال الاولياء

ثم ثناة جونجاتي تولاه منذ عشرات المنوات خبراء الزي المصرى ننكر منهم على مبيل المثال صبرى الكوردي باشا وحامد مليمان باشا وعبد القوى الحمد باشا والمنكور/ محمد أمين ومعهم بعض موطفي الزي المصريء من الإنجليز المقيمين / سواء في مصر أو في السودان.

وقد تم الحقيار موقع قادا جونجلى ليس كبديل البعر (فير) الجهل في جنوب المنودان ولكن بحفر قادا بطول ٢٨٠ ع وعرض ٢٠٠ و وعمق ٥ م بندا عند قرية جونجلى في جنوب السودان ويتنهي قرب مصعب في السودال ويتنهي قرب مصعب في الرئيس لإدارات للرى المصرى في جنوب السودان حيث قوجد في هذه المنحلة أنهار (بحار) الغزال والزراق

والعرب وغيرها من الروافد التي يعتمد الإهالي قبها على الثروة السمكية كمصدر أمامي للبروتون العيواني وتعتبر هذه الاسملك القيلية من أشهى أنواع الاسملك التي قد يصل وزن المؤاهدة منها الى " V رطلا .

أم معظم سكان هذه المناطق ذات أصول أم يقوة تقية أهمها قبلنا الشكافات العدد الأكبر والرحي بالمقارنة بغيرها من القبائل مثا الشاؤك والقوير والزائدي . وأهم ما بشنقل به هذه القبائل ينمثل في الوعي وأقتناء الموافي التي للامرة القيولة أو الموافي القود

لدومند المقدم كانت هي عملة التداول تدغ مهر الزراء أو فضاء الدين أو دفع الفزامات أو الجزامات . وتشقعل قبيلة الزائدي بالزراعة في جنوب خرب السودان ببنما بعض القبلل الاخرى تشتغل بالخدادة لصغيع الحراب والدروع والادوات المنزلية

ويتكلم الناس في جنوب السودان بجانب اللغة العربية الممائدة وأحيانا الانجليزية لهجات أو لفات لاكتل عن (٥٠) وقد دخلت العربية الى هذه المناطق عن طريق العرب من الشمال أو مع عرب زنجبار من



الشرق عبر سواحل شرق افريقيا - والى أوائل هذ القرن كانت اللغة العربية هن السائدة حتى داخل أوغندا نفسها .

محسب أحصاء قام به مجلس الكنائس المسلمي فان ۱۸٪ من السكان في جنوب السيدان مسلمون ۱۷۰٪ مسيحيون و الباقي يتبعون عقلاد أو ديانات غير هائين الديانيين السماويتين .

رومتبر جنوب السردان من مناطق الاصطلا شبه الاستوائية - أو تجاوز الالمقطار شبه الاستوائية - أو تجاوز الاستوائية الديلغ متوسط كعية همطول على المشهو المشهود المشهود المساورة على الاصطار التقام من شهم مارس تأخذ في الايادة ابتداء من شهم مارس وأعسل المراسطة عنى الدونية على المشهود يواجو وأعسطت و وهم مايسمي بموسم تعملات مع تنافل المواسلات ومع ناك المخال التحالية كانت مناك سنوات شح في الاصطار المواسلات ومع ناك منزلة من على الاحطار التحالية كانت مناك سنوات شح في الاحطار المنافلة كانت مناك المنافلة من الاحطار عمر نالاحطار المنافلة عن الاحطار عمر نالاحطار من الانجار من الانجار

والمنطقة التى تجرى فيها قناة جرنجلى لتقع في مناطق العدود التى سميت بهذا الاسم العنود التى سميت بهذا الاسم بسبب النمو الغزير للخمائية والنائلة من المردق ورد النيل والبوص دور أيجاد خلق مواصلات متصلة والمسحدان الرئيسيان للمياة في هذا السنود هما ستوط الامطار تم مهاه فيضانات عشرات الاتهار ومسيب هذه غضانات عشرات الاتهار ومسيب هذه مثل العلاريا ووجود الناموس والعشرات الماموسة للداء .

وهتي يمكن لبعاد هذه المقدرات يقوم الاهتاب الانتاج الدغان الاهتاب الانتاج الدغان الأهتاب الانتاج الدغان الذي يطردها خاصة بعيدا عن حطالا المثلثية ، وقد كان موضوع الاستفادة من هذه الحضائش منذ أوالل القرن الطابي محل دراسة قامت بها أحدى الشركات الالمانية أوقت المعلى يقيها شعوب العرب العالمية أوقت المعلى فيها شعوب العرب الداسة المناسبة الارامية م حديثاً - الدراسة لمنظمة الزراعة والاغنية (FAO)

وتتسبب هذه السدود في ضياع كميات كبيرة من المباة بسبب عاملين أساسيين ;

اليفخر ثم عملية التنفض القبائي ويصل المنطبعة هذه الاعتمال الله ١٧ أنه م وتكون مخيا المجور لئات مثل الاحرد و الفهود ، وقع بعض الاحيان تتشابك هذه النباتات مكونة مسلحات ذات أرضيات فوية عالمة على العباء لدرجة أن القبل يمتطيع أن يطأبها دون أن يغوص في العاء .

ومنذ القدم كانت هذه الجهات مناطق الصود مثل صديد القبل - للصاح ثم النهام - للريض أو التاسانيح والفزال المبتوانية المجاود أو لمجرد منعة الصديد السياسي للحيوانيات البرية أو الطيور الاستوائية المختلفة الإشكال والالوان . كما المتوحش الذي يهاجم - لمجرد الهجوم - المحدد الهجوم - المحدد الهجوم - والخمار الهجوم - المجرد الهجوم - المجدد الهجوم - المحدد المحد

والفرانات المقترحة خارج حدود مصر والموزانات المقترحة خارج حدود ١ مصر والمودان متعلق في الآتي: - بحيرة فكتوريا وتبلغ مساحته بدريع بطول ١٧٠٠ ميل ويتراوح عمقها من ١٣٠ - ٢٧٠ فتم وتتف ذي من مياه

وعرض ١٧٠ ميل وينزاوح عملها من ١٣٠ - ٢٣٠ قدم وتنف ذى من ميساه الامطار وبعض روافد النيل العليا التي توجد في دول مجاورة . وتعتبر هذه البحيرة أكبر، بحيرة طبيعية في العالم .

وقد شاركت كل من مصر والسودان وأوظنها بالشاء مند صنه بلدة جنجا فم أوغند، حيث وخرج من البحيرة نيل فيكترورا عند الملالات ريبون RIPON متجها التي بحيرة ابراهيم التي مساها بهذا الاسم خديوي مصر محمد توفيق باشا تغليد البطل المصرى ابراهيم باشا ثم طعس هذا الاسم في عهد الاحتلال واصبحت الان تسمى بحيرة كيوجا

آب بحیرة البرت وتبلغ مساحتها
 ۲۱۰ میل وعرض
 میل مربع بطول
 ۱۱۰ میل وعرض
 میل وترتفع غن سطح البحر بحوالی
 ۲۰۰۰ فده

 ٣ - بحيرة أدوارد وتبلغ مساحتها ٨٨٠ ميل مربع وتقع على أرتفاع ١٠٠٠ قدم أعلا من يحيرة البرت .

واقامة المدود على هذه البحيرات يصبح عديم الجدوي لمصر والسودان مالم

نَتَخَذَ النَرتيباتِ بما يحول دون ضياع المياه المخزونة في مناطق السدود .

وقد هنث في أعوام ١٩١٦ - ١٩١٨ أن مطلت الأمطار على الهوسنة الاستوالية وأرتفع مستوى العياة في البحيرات المتكورة ولذا فإن انشاء قاة جونجلي قد يكون فيه عندنذ خطر على السودان مالم المحالية هناك - وهذا لايفيب عن ذهن المحمدية هناك - وهذا لايفيب عن ذهن المحمدي المحلية هناك - وهذا لايفيب عن ذهن المحمدي المضروع .

أ - بحيرة تأثا في الحيشة رتقع على الرشاع . و. عق قص فوق معشوى مسطح وارتفاع . و. عق قص فوق معشوى مسطح وتنظ مسلميا والإرق فقط بمقدار ٧٧ ميل مربح المياد الواردة فقط بمقدار ٧٧ ميل مرافق وجد المياد الواردة المياد من رواقده الاغرى وروزده في أرضا جيال القدر وأهمهاجيل في افريقيا ويقيل أمن القريقيا ويلية أرتفاعه . ١٨٠ ١١ قدم ويقطى بالثلاج ويلية أرتفاعه . ١٨٠ ١١ قدم ويقطى بالثلاج من الوابة في الموادة في المعطورة .

ويمكن تلخيص الفوائد الاضافية ا (خلاف اقتصاديات المياه) من انشاء القناة في الاتي :

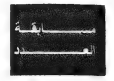
ا نشاء أطول قناة صناعية تستغل
 ملاحيا بما يوفر الوقت والتكاليف التى
 يتطلبها الطريق الحالى من جوبا الى ملكال ا

 ٢ - تجفف مناطق السنود وبذلك تزداد مساحة الارض اليابسة وأقامة مجتمعات عمرانية زراعية وصناعية .

٣ - أمكانية السيطرة على الاوبئة والامراض.

 تَعمية الثروة البسمكية في الانهار حيث توجد أنواع مختلفة من الاسماك النيلية التي يصل وزن بعضها الى ٧٠ رطلا .

من أجمل ما يستطيع المرء أن يتمتع به رحلة نليلة في هنوب السودان على ظهر البواخر النيلية حيث يشاعد المرء عشراء التماسيح أما سابحة أو كسولة متمدة على جانبي الانهار وتلك الصراعات بين أقراس أنشر الذي بوسطات الامالي لاكل لحمه . وأنواع الإممالك التي تقينز من المياه وكأنها تحيى ركاب البواخر ، والمعافر بطرية الجويسره منظر رقمة المنطرنج المكونة المكونة المكونة المكونة المكونة الم



• مسابقة مارس سنة ١٩٨٨ .

في هذه المسابقة تعسرض عددا من الاحياء « نباتات وحيوانات » و اربع معادن وصاروخ وطائرة نفاثة في مجموعات تشتمل كل مجموعة منها على اربعة افراد ثلاثة منها فقط تربطها صفة عامة مشتركة والمطلوب استخراج الافراد الثلاثة من كل مجموعة وللمساعدة في الحل نذكر الصيغة العامة للثلاثة افراد في المجموعة الاولى وهيي البيات الشنوى وفي المجموعة الثانية وهي الحركة بقوة رد الفعل وعليك استكمال

- • المجموعة الاولى:
- الصفدعة السلحفا البرية الكلب القطبي - الدب القطبي
 - • المجموعة الثانية:
 - الصاروخ الطائزة النفائة الاخطبوط - سمكة الباراكودا.

 - المجموعة الثالثة:
- الهيماتايد الكوبرايث الليمونايت -
 - - . المجموعة الرابعة:
- السمكسة الرئويـة الدار فـــيل -الحوت - عجل البحر
 - المجموعة الخامسة:
 - الفول الذرة الحمص

الصحفى الأفريقي تصدر عن اتحاد الصحفيين الافريقيين مقرها ميدان المساحة بالدقى شارع هارون مقابلة صلاح جلال ~ حاليا اسيوبيا مؤتمر القمة الافريقية .



القائز الاول: زينب محمد المبيد السبع - معهد الارصاد -

حلوان اشتراك سنوى بالمجان في مجلة العلم يبدأ

من اول مايو سنة ١٩٨٨

القائز الثاني :

بلقاس للبنات

وائل محمد حمدي عباس ـ مدرسة يوسف السباعي . لغات مصر الجديدة

اشتراك نصف سنوى بالمجان في مجلة العلم ببدا من اول مايو سنة ١٩٨٨

القائز الثالث: اماني جمال الدين عبد الرازق . مدرسة

القابر الخامس: عياد شفودة - عبده باشا بالعباسية

القائل الرابع:

شهيرة صافى الدين صادق :.

يبدا من اولَ مايو سفة ١٩٨٨

هديتي البك العدد الذي بين يديك

اشتراك نصف سنوى بالمجان في مجلة العلم ببدأ من اول مايو سنة ١٩٨٨

اشتراك ربع سنوى بالمجان في مجلة العلم

	ب	ى مسابقة مارس	کوبون حا	
Market and a second and a second as a second				٠
**************************************				وان :
(a. m. i i i p amiram.				: 4







والانفلونزا..

وما يحتوى عليه من عناصر غذائية .. فقد

اكنت الدراسات الطبية أن البصل فوائد طبية عديدة في علاج القلب والصداع

اما الجديد الذي قررت مجموعة من اطباء علم النغذية في الولايات المتحدة

الامريكية أنه أيضا يحتوى على العناصر

الغذائية المفيدة في حالات الاكتثاب ، هذا المرض العصرى الذي يتسبب في الأصابة بامراض كثيرة مثل السكر وأممراض

ويقول العلماء ان البصل المصلوق مفيد

جدا عند الشعور بحالة اكتناب مفاجئة ، لكن

يشرط ان يكون مملوقا دون اضافة ملح

وموف يعمل على تهدئة اعصابك بمجرد الاقبال عليه ولو لمدة اسبوع واحد.. ان الدراسات العلمية الاخيرة اثبتت ان

البقول مثل الترمس والفاصوليا واللوبيا

الجافة تحتوى قشرتها الخارجية ببعض

السموم .. لذلك ننصح بنقعها عدة مرات

ورمى ماء النقع في كل مرة قبل طهيها.

اعداد وتقديم : محمد عليش

هذا الباب هدلله معاولة الإجابة على الاستلة التي تعن لنا عند مواههة ابي مشكلة عامية .. والإجابات - بالطبع - لاساتذة متخصصين في موالات العلم المختلفة

ايعت إلى مولة العلم يكل ما وشقك من اسئلة على هذا العنوان :

١٠١ شارع قصر العيني الاليمية البحث العلمي - القاهرة.



ان الاذكياء يستهلكون طاقة اقل في التفكير

صرحت مصادر علمية امريكية بعد بحث اجرى مؤخرا أن المخ الذكم بستهلك طاقة اقل في التفكير من المخ العادى الذكاء او القليل الذكاء

ويقول « د. ريتشار دهايبر » استاذ علم النفس والسلوك الانساني في كاليفورنيا ان اصحاب معدلات الذكاء العالمية ببذلون طاقة اقل ويحرقون سكرا اقل في الدم عند استغراقهم في التفكير وحل المشاكل ورغم أن نتائج البحث ما زالت أولية .. إلا أن دهايبر يقول أنَّ النَّتائج تقود الى الاعتقاد بأن خلايا العقل الذكى مرتبطه بعضها بيعض بشكل اكثر كثافة مما هي عليه في العقول العادية

 ارتفاع نسبة المواليد المصابين بالايدز في الولايات المتحدة..

ذلك ما اكدته الابحاث التي قامت بها اجهزة الصحة في نيويورك في العام الماضي أن الموليد الذين يولدون هذه الايام في الولايات المتحدة مصابون بمرض

الايدز بنسبة ١ : ١٦ اى ان من بين كل ٦١ مُولُودًا يُولُد طَفَل مصاب بالايدز .. وثبت ايضا ان من بين عشرين الف مولود هناك ٣٢٧ طفلا مصابا بهذا المرض في شهر

- ان الاذن البشرية تمتاز بمواصفات مدهشة أذهلت العلماء .. فهي عضو معقد بالغ الحساسية يقوم بتحليل الامواج الصموتية بمنتهى الدقة الى مكوناتها وينقلها الى المح فيشعر الانسان بأي صوت او ضجة ..
- إن العين البشرية بالغة التعقيد تتكون من عدسة تقوم بتكوين صورة على الشبكية بمساعدة عضلات العين التي تنظم تلقائيا إنحناء العدسة لتغيير قوتها حسب بعد النظر « فتبارك الله أحسن الخالقين » المؤ منون

«وجعل لكم السمع والابصار والافندة فليلا ماتشكرون» السجده..



- ماذا تعرف عن سيبوبه ؟
- سيبوبة هو عمر بن عثمان سيبوبه هو الذي وضع اهم كتاب في النحو العربسي
- نشأ بالبصرة في العزاق ودرس النحو على كبار العلماء في هذا المجال
- لايزال كتابة في قواعد النحو العربي محتفظا بمكانته حتى الان
 - 🖷 نوفی سیبوبه سنة ۷۹۳ م



- ان البصل المسلوق يعالج الاكتئاب ..
- يعتبر البصل من العلاجات الطبيعة لكثير من الامراض لما له من فؤ الد عظيمة

 وانا أكتمنع بعيني رسائل القراء والأصدقاء .. وقع نظرى على رسالة من تلميذ بالصف السادس الابتدائي بمدرسة عبد العزيز مروان بحلوان هو مصطفى سمير ١٢ سنة .

 ومجلة العلم لفخورة بالقراء الأشبال المنشوقون إلى العلم والمعرفة ... وتقدر في هذا الصغير هذا الاتجاء الطيب فقد تغيلت وأنا أقرأ رسالته أنني أمام فامة قصيرة وهامة كبيرة .. واعتزازا بهذه البراعم .. شباب مصر المستقبل وافق أ.د. أبو الفتوح عبد اللطيف رئيس الأكاديمية ورئيس مجلس إدارة المجلة على إهداء الصبقير المعجزة إشتراك سنوى بالمجان في مجلة العلم، ليواصل هوايته في القراءة غفيها الكثير من المعلومات العلمية القيمة ونحن دائما مع الموهوبين .. في الابتكار .. في الابداع .. في الاختراع .. تشجعهم وترحب برسائلهم ونعمل قدر إستطاعتنا على تحقيق أمانيهم فهذا هو أول أهداف محلتك .

فأحبيك أبها الصغير .. فأنت المصطفى بين أقرانك . والسمير بين أصفائك .. هذه كلمات مشتقة من مكونات أسمك أخذناها منكم .. فنردها إليكم ..

كلمات مأثورة ..

سجل عبريك ثنر اها ماثلة لمام عينيك ثم

عاول اصلاحها يوم بعد يوم ..

🖩 غنى عب الصنيق

 حكى عن على بن ابى طالب كرم الله وجهه أنه قال : أحبب حبيبك هونا *عسی أن یکون بغیض*ک یوما ما

 وأبغض بغيضك هونا عسى إن يكون حبيك يوما

 دعى عمر بن الغطاب رمنى الله عنه اله قال: لأيكن حيك كلفا ولايغضك تلفا

لقائي مع اصدقائي

 لاشك أن طموح الانسان للمعرفة لاولن يتوقف عند حدود معينة ... فكل معرفية وكل معلومة مفيدة توسع مداركه .. وتطور أفكاره .. وتصقل مواهيه ..

• والاتسان في قديم الزمن راح بتطلع ببصره الى الكون وما. هوى . ، والفضاء وما طوی .. عملا بقوله تعالمي : «قل انظمروا ماذا في السموات والارض ومانغنسي الايات والندر عن قوم لا يؤمنون » يونس ١٠١ ومن هذا تسلطت على فكر الانسان تساؤلات جادة .. يريد أن يعسرف إن كانت السمساوات مسكونسة بمخلوقات عاقلة وفي مرتبة أسمي منه لم أننى .. وهذا التعارف يؤدي الى عداوة ويغضاء أ.. أو إلى تالف وإخاء أ.. لممن المؤكد وجود حياة في السموات كما في ار ضنا القول الحق تبارك و تعالى «ومن ايات غلق السموات والأرض ومابث فيها من دابة وهو على جمعهم إذا يشاء قدير » وبهذا

فإن هناك كائنات تبب وتتحرك في السماء وهذه الكائنات عاقلة ونكية وعابدة .. «ولله يسجد ماقى السموات وماقى الاربض من دابة » واية أخرى تشير إلى الجماعية للعاقلة كما في قوله تعالى : وربك إعلم بمن فى السموات والأرض كل له قانشون» الروم «نسبح له المنفوات السبع والارض ومن فيهن» الرعد.

ومن الاوات ماولفت النظر اليي أن الله عليم بما يتحدث به أهل السماء وأهل الارمن كما في قوله تعالى «قال ربي يعلم القول في السماء والارض» الانبياء .

. وقحن تعيش عمس القضاء حوث يلهث العلم وراء البحث عن العياة علمي الكواكب الأخرى .. قد يتمكن العلماء في المستقيل من الكشف عن أسرارها .. أمسازال العلمساء يراودهسم هذا الأمل العزيز .. فوضعوا لذلك يرامج طموحه ومكلفه علها تستطيع ان توصل الانمان إلى مراده .. لكن ذلك يتطلب وقتا طويلا .. وصبرا جميلاً .. وجهدا كبيراً .. وتطور أ في العلم هائلا .. وفوق كل هذا ميزانيات هنمخمة .. واعتمادات مالية مرهقة .. لكن شعار العلماء هنا غذاء العقبول قبل البطون .. قدا أجملُها من معرفة لا يشبع العقل منهًا أبدا «فهل يستوي الذين يعلمون و الذين لا يعلمون» ..

> أو ال الشهيد الملك فيصل بن عيد المزيز – رحمه الله

 أيست الصعوبة في بناء المصائم واقامة المياني يقدر ما هي أبيجاد الابيدي الفنية العاملة في المواطنين التي تستطيع ان نتابع ادارتها ورعابتها ان ما يهمنا هو الاصلاح على اسس مدروسة ومهضومة

● اعذر من هؤلاء ...

 اعثر الحقود إذا تسلط والجاهل إذا قمتي .. والثنيم أذا عكم .. والجائم أذا يتس

 هل حقیقة ان السجایر (ای التدخین) تصيب بالسرطان او تساعد على ذلك ؟ ثم يعد اجتهادا من احد أن يقول ذلك .. فكل ماهو اذيذ ضار ايضا .. فالسجاير مثل الشاي او البن او الخمور او الشم ! كلها ضار لاشك في ذلك .. وضررها لأبحدث فورا وإنما يتراكم عاما بعد عام والناس يفضلون الاحساس باللذة مهما كاتت نتائجها

مصطفى تجيب ـ معهد تيودور بلهارس

على اتعدام الاحساس باي شيء اخر ٠٠ وعادة يبدأ الناس بتعاطى الشاى والهوة وشرب الدخان على انها مفيدة او تحدث

البهجة او تشعل الرغبة .. وهسي ليست كذلك ..

وإذا التمسن الانسان ذلك ولسرف في تعاطيها اكتشف انها قابلة فهذا بالمسال ومنوق التنفس فيرارم الارق ويعدد الى قد الشهية وعدم القنزة على اداء صله .. وفي النهاية مكروه من اهلك ودويه ومن نفسه وينهه ..

کریمه کامل حسین

- ٤١ ش علاء الدين – روض الفرج

- ما هو أشهر مضيق في العالم.
 المضيق معر مائي ضيق يصل بين
- و المصنون معر معنى معهوى يصل بين مسطحين ماثيين وفي نفس الوقت يفصل المضيق بين جزئين من اليابس .
- عن أشهر المضايسق مضيسق باب المنتب ، الذي يصل بين البحر الاحمر والمحيط الهندى ويفسل بين أفريقها والبلاد العربية التي توجد في أن أر. أد.يا ..
- ♦ كذلك مضيق «السفور» الذي يصل بين البحر المتوسط ويحر مرمره ومضيق «الدردثيل» الذي يصل بين بحر إيجه ويحر مرمره وهذان المضوقان يفصلان أوروبا عن أسوا الصغرى .
- أما مضيق « جبل طارق » فيصل بين
 المحيط الإطلمي بالبحر المتوسط ويفصل
 بين أسبانيا وأوربا والمغرب في أفريقيا .

• • •

 مصطفی مطر - المدینة المنورة ما هو رأی الطب فی صوم رمضان ...

- من المقيد أمرضى الذيحة الصدرية ان يصوم رمضان .
- عندما يقترب رمضان: يسأل مريض القلب طبيبه الخاص هذا السؤال: هل استطع الصيام? وهنا يؤكد د. خبرى

عزيزى القارئ

وصلتني رسائكم التي تطلبون فيها نشر أسمانكم التمارف ولتأكيد الصلة القوية بين القارى وبين الكتاب في مجلة العلم وهذه مجموعة محدودة العدد من الأصدقاء وتناسع مجلة العلم نشر يافي الأسماء ...

وإلى عدد قادم

- الماج عبدالمطلب عبدالفتاح - الشرابية القاهرة

- منتصر صبرى كامل - مصر الجديدة -تجارة هين شمس - ايهاب محمد شعبان - جامع الشناوى -

المتصورة ~ محمد ابراهيم علام ~ المبالغات ~ مَعِدى مالم كلر الثريخ

- سماح معمد للبدوي – المحلة الكبرى – خطافلة الفريهة ومبروله نجاح العملية - احمد محمد للهدوى (حاتم) – المحلة : الكبرى – غربيــة الطـــالب بالمرحلـــة الإعدادية

عبدالدايسم هذه الحقيقسة .. «صومسوا

تصحواً» أنها قاعدة طبية ذهبية للانسان

السليم ونصبيحة تكثير من مرضى القلب ذلك

ان الجمع في ساعات الصيام يستخدم

مخزون السكريات الموجود في الكبد لتغذية

القلب ويعوض نقص المخزّون بعد ساعات الصياء عند الاقطار .. وقد يتساءل مريض

القلب من حدوث جلطة بسبب نقض السوائل

وزيادة تركيز الدم .. والرد على ذلك ان

قترة الصبيام ١٦ نساعة وما يفقده الجميم من

السوائل في هذه الفترة لا يحدث تركيزا

يذكر في قَابِلية الدم التجلط ومن هنا فان

تأثير الصبيام لا يتجاوز الا قدرا ضئيلا جدا

لا خطر منه وهكذا يتأكد ان الصيام ممكن

لكل الاصحاء وغالبية المصابين بالدرجات

البسيطة والمتوسطة في كثير من امراض

القلب .

- عصام احدد ابراهيدم - السعشرة الهجرية - الاسكندرية شكرا - مغار مراد احمد - شارع الجمهورية

بنى مرار – المنيا ، * صابرين محمد البابلى - دمياط – الف شكر على رسالتك الرقيقة

ستر حتی رضابطه الرحمه ـ محمد سید العبساوی ـ کقر حمزه ـ کلیوبیة

- ايعن احمد عبدالعزيز - شارع الوسيمين الاف مسكن القاهرة - حاتم احمد ابو الليل - شارع الجيش - المنها

- نبيل مأمون عبدالفتاح - بنها البعديدة -كليوبية - على عبدالفتاح الوكيل - منسوف -منوفية - على عبدالمجيد الذكروري - كليسة

هلامية شبين قيم كهرياء - اماني عبداللطيف أأربيد - محرم يقع الاسكندرية

- هويدا اهند البسيوس - الشهداء متوقية - ايمن احمد امين - الإسكان الصناحي -شيرا الخيمة

- عادل حوزه حبيد - الزاوية الممراه - ا القاهرة - انتظر مقالا بخصوص تساؤلك

* الطَّالب محمد يونمن كلية التهارة علمة عين شمس .

■ هل هناك حكمه أو بببب في عنم الجمع بين أكل السمك وشريب اللبن ..

● يقول د.محمد عمرو حسين مدير عام معهد التغذية . ، أن الجمع في اللطماء بهن
معهد التغذية . ، أن الجمع في اللطماء بهن
خيز عرب مثالية الغذائية
غذاهين حارين ، ، أو لزجين أو قبضين أو
مسليان حريرها . . إلا مصار المسحية من
مسيلين وغيرها . . إنه مصار السحية من
المعان الحمام تسبب
المعان الحمام تسبب
المعان الحمام تسبب
المعان الحمام تسبب
المعان المعام المعان المعام المعان المعان الحمام المعان المعان

أحسن لبن برطفل ... المسرع العومي لمكافحة أمراض الأسمال



بينادشد الأمهادت البضاع الطبعية لأطفالهن

خدمة متكاملة في عالم الطباعة

مطابع الطويجي التجارية

جمع تصويرى • مطبوعات تجارية مطبوعات محفية • فصسل السوان الالدة العلادة:

الإدارة التجارية: 7 شمارع عملى حمسن - المبتديان بحسور إدارة كهسرياء المسيلة رينب

لمطنابع: ٧ شارع الحكيم - السيدة زيب ت ٢٦٢١٠٦ ٧ شارع ساى - لاطسوغل ت ٢٦٢٦٢٦٤

شركة الطوائع لأتواد 2000 مانت والتصوير العلمي

- ⊙ نسخ الرسائل العلمية بالكمسيوس
- ⊙ تصب وبير الرسائل العسلمية على
 أحسدنث ماكينات التصوير

٢٦ شارع حبيرت ـ لامليوعسلي - يت ١٨٠٥٥٥٣ . ؛

MONOCINIONO CONCINON



▲ بالونات الهواء الساخن

الطاقة الشمسية

نعم الاسبرين مفيد ولكن اضراره كثيرة

أحسى لبن درطفل والمسال المن الأسمال المن الأم المن الأسمال



بيناستُ د الآمهادت - البضاع الطبعية لأطفالهن

الطم هو الخاصية المميزة للانسان

دا كارم السيد عميم

يرقع الشاملحانة قتر العالمين بايانه ، فهم القاترون على فهم أوامره، وهم الدين كلما أردابت معرفتهم بها أرباد قربهم من ربهم والتراكيم لمقصد كلامه العربر «وثلك الأمثال نصريها للناس وما يعقلها الآ العالمون به (العبكبوت؛ ٤٣) والفصل في علمهم هو في الأصل رجع الى مولاهم عر وحل ، فهو سبحانه الذي و هيهم القدر ة على ادر اك العلوم. وفهم البرار الآيات، وقمة النشر هو رسول الدمحمد س عبد الله صلى الله عليه وسلم ، ومن ثم قالنا بحد الحق بنارك وتعالى يقول في شابه « وابرل الله عليك الكتاب والحكمة ا وعلمك مالم يكن تعلم ، وكان فصل الله عليك عظيما » [النسام ١٣) ويمس الله عر وجل على عباده المؤمنين فيقول : حكما ارسك فيكم رسولا منكم بتلو عليكم ابانك ويركيكم ويعلمكم الكتاب والحكمة ويعلمكم مالم بكونبوا بعلموارا فانكروسي الكركم واشكروا لي ولايكفرون (النفرم ١٥١٠) ١٥٢) ولقد كانت الجامنية التي مير الله مها جو ودريته هي «العلم» «قال بنائم البنيم بالممانيم علما إلياهم بالممانيم م النقرة، ٣٣) ، فاصمحت صفة العلم هي العاصية المعيرة للاسان عن سواء ، وهكذا لايتمير الاستان الابعا والى من علم ، وأما رسول أنه صلى أنه عليه وسلم فسيته راهرة بما يرفع اهل العلم وبعلى قدرهم وهى نفس الوقت بحملهم مستولية حسيمة ، تلك هي قيدة الشرية وريادة الاسالية ، ومن الماثور عنه صلى الله عليه وسلم مارواه ثالث (من أحب أن ينظر إلى عنقاء الندمن النار فلينظر إلى المتعلمين، فو الذي نصى بيده ، مامن متعلم يختلف داي ينقصد دالي بات عالم الا كبت الله له يكل قدم عبادة سنة ، ويدي له يكل قدم مدينة في الجنة ، ويمثى على الارض ، والارض سنعفر له ، ويمنى ويصبح معقورا له ، وشهدت الملائكة لهم بانهم عتقاء الله من الدر) . وأنه لمن المعلوم لذي العفلاء حير الطرماعيق صلة العبديزية ونتي حسبه ، وحدد له موقعه من الكون وينهم التي أيات القد المنظورة ، كما أعانه على فهم أيات الله المنطورة ، كما أعامه على فهم أياته المسطورة ،



مجلة شسهرية .. تصدرها تكاديب ألمث العلمى و التكنواوجيا ودار التعرير للطبع والنشر «الجمهورية»

رنيس التعريس محسسل محمسد

مستشمارو التحديد : الدكتور أبو الفتوح عبد اللطيف الدكتور عبد الحافظ علمي معمد الامسماد صحصلاح جمسلال

مديسر التحسرير

حسن عشمان کرتیر التعریر . محمد علیش

الإعلانـــــات البركة الإعلانات لمصرية 71 ش زكريا اهدد ۱۹۹۱ ۲۰

القوزيع والانستراكات شركة النوزيع الشعدة ۲۰ شارع قصر النيل مع الموريع الشعدة ۲۰ شارع منطقية النسان ۱۵۰ لورة الانستراك العسفوى

الاشتراك السنوى داخل القاعرة)
 مبلغ - ٣٠ جنيبات

الاشتراك السنوى بالبريد النائش
 با جنيهات
 الاشتراك السنوى للدول العربية

- ٥٠ نولارات امريكية 6 - الاشتراك السنوي للنول الاوربية ١٠٠٠ نولارات امريكية

· دارا الهمهورية للصماقة ١٥١٥١١

اخبار العبلم

المؤتمر العالمي لخيمات وهندسية المعلوميات

المعالجسة بالكمبيسوتر

لأول ترة في تاريب في في منا موف تستضيف المؤتمر العالمي السادس المستاعة خدمات المعلومات الآلية المعالجة بالحامب الآلي ، وذلك في الفترة من ١٩ إلى ٢٢ ينيو ١٩٨٨ .

د/على رين العابدين

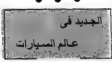
«ADAPSO» أداومو من الولايسات المتعسدة : CADAPSO كادابسو من كندا : AJSA من الوابان وجنوب شرق أسيا : والمتوقع أن يشهد المؤتمر تجمعا لما بين ١٣٠٠ - ١٥٠٠ مشترك بالماصمة

ويتسم هذا التجمع بسمات أهمها :

 سيقوم باقتاح المؤتمر رئيس جمهورية قرنما المبابق ، قالوري جيسكار ديستان ،
 سنقائمات ومداولات على أعلى مستوى حول الموضوعات الهامة المنطقة بمستقيل وتطور أنشطة نظم المعلوسات الآلية للكومبيرتر .

 إستخدام الاتجابزية كلغة رسمية لتندارل بالمؤتمر مع ترجمة فررية الى الفرنسية من أجل خلق إنطباع باقى الآثر في وجدان الاعضاء المشتركين .

تتولى الفرفة النقابية الفرنسية «سينتيك إنفرساتيك» وهي عصد في هيئة ECSA ، تنظيم استقبال على مستوى عالاً بقصر فرساى الترحيب السادة أعضاء المؤتمر . وتولى هذر الفرفة إهناءا بالفاء بتوفير الظروف التي تكفل نجاح المؤتمر وتترك إثراً دائما بين المشتركين من الفرنسيين والأجانب هذا إلى جانب إهتمامها الخاص بأن يستقر في وعي هذا التجمع أن سناعة بالكومبيوتر قد بلغت في فرنسا مستوى المضمات بالمسلومات الآلية المدعومة رئيع من الأداء ، وذلك من واقع إختلالها المرتبة الثانية بين دول العالم في هذا المضمدا التكنولوجي ، بعد الولايسات المتحدة الامروكية مباشرة .



والان ماذا عن المستقبل ؟ سوف تحقق للمرة الثانية الاشتراك في

سوعا بعض للمرة التانية الانتزاك في «رألي الفراعنة» كما تشارك في كل مظهر من المظاهر المقامة بالقاهرة التي تمثل هدا هاما على مستوى الشرق الأوسط كله ،

4					
في هذا العند					
I	ب تونود الكهرياء٢١	🗅 اخيار العلم 🔭			
1	د/مسلم شلقوت	الافتتامية			
١	 أ تعقيم التربة بالطاقة ٥٣ 				
1	د/مسلم ثللوت	🗆 احداث العالم ٦			
I	□ داء الكلب ٣٨	احمد والمي			
Į	د/عباس العمودي	🛘 الانسان هقا لايموتن			
ı	🗆 جاير الرازي ٤١	د/عبدالمحس صالح			
	د/واصف عدالحليم عبدالله	🗆 سرير المستشفى ١٤			
Į	🗀 رحلة جيولوجية في اعماق البحار. ٢٥	عبدالمنعم عبدالقادر الميلادي .			
	د/سعید علی غنیمة	🗆 التنبؤ بالزلازل ١٦			
Name of	🗅 النبات والدواء 13	د/محمد فهيم محمود			
I	د ، أحمد حماد	🖰 حجر الخفاف ١٨٠			
-	🗆 الكمبيونر والاحتمالات ٢٦	مصبطفي يعقوب عبد النبي			
COR LL	د/عبداللطيف الوالسعود	_			
	🗈 من جو انز الدولة ٤٨	🗆 اهمية علم التنصيف٢١			
	صبری احمد صبری	د اليحيى محمود عرت			
-	الموسوعة هرفي «د » ١٨٠	🗆 البروتين من البترول ٢٢			
1	م ، أحمد جمال الدين محمد ٤	م/محمد عبدالقادر الفقى			
	🗆 قالت صحافة العالم ١٥.	ا سيناء الموادوالتنمية ٢٤			
	احمد والمي	د/اهمد انوار رهران			
	الهوايات۸۰	الاشعة الكونية ٧٧			
	جمیل علی حمدی	د/محمد فهيم محمود			
- 3	i sear	أمنطت بممات س			

محمد سعيد عليش

19AA Lul 160 wall

. حيث يتم إدخال الطراز الحديث «بُيجو ٥٠ ٤ » وذلك الطراز الذي يجمع بين عديد . من أهم الجوائز العالمية والحاصل بوصفه «سيارة عام ٨٨» على أعلى نقاط أمكن سجيلها بما في ذلك الميدالية الذهبية للقيادة يجمهورية أثمانيا الفيدرالية ، فضلا عن الترحيب الحار الذي قوبلت به السيارة من قبل الجمهور ،

لقد جاء طراز «بيجو ٤٠٥» واعدا بالاماني مدعما بمواصفات الاتقان والمتانة متميزا بعوامل الصمود والاحتمال ، فكان لابد أن تتضافر تلك المزايا لتلبى الرغبات طالما انتظرها المصريين ،

و لتكون شاهدا على الارادة الفولاذية لـ «ليجو» المركبة المحببة لقلوب المصريين في تطوير نفسها : طراز ٥٠٥ التي تغطي الانماط المقترحة «GL -- GR -- SR» بقرة معركات (١٣٠٠-١٩٠٠)

صبط تسوزان العملات البكترونيا بدون تبار کهریی

ابتكار خبراء الغرنسييس لمسؤمسة «BEM MULLER» اخر صيمة في تشكيلة المعدات الخاصة بضبط توازن العجلات يسمى «بيم موار ١٦٠٥» الذي بعمل بواسطة كومبيوتر صغير كمنظم لتوازن العجلات بادارة يدوية ، وهو خاص بالعربات الخفيفة والدراجات الناريسة (موتوسيكالات) ويتمم بالدقمة المتناهية ومعرعة التشغيل كما أنه سهل النقل ولا يحتاج لتثبيت أو لتيار كهربى حيث تتم التغذية بواسطة بطاريات ١,٥ قولت ، بالاضافة ألى تزويده بمعالج صغير يتولى مهام الرقابة ومعايرة السيارة اليا إذ يمكن بعملية واحدة الحصول على قيمتي الوزن والوضع لثقل الدوران بالداخل والخارج وتسجيلهما على لوحة رقمية .

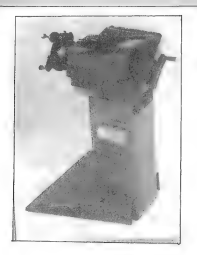
وتجدر الاشارة بهذا الصندبأن «بيجو» موالي إتصالاتها بالملطات المصرية بهدف

الاسهام الفعال في النهوض بصناعـــة



السيارات بها الى جانب الاشتراك في دعه

الشبكة الصناعية المتاحة بجمهورية أمصر





الاسبرين، أكثر العقارات الدوانية منهوعا وارخصها شنا في العالم، والذي البيت الدراسات المحديثة. الله يقال من الاصابــة، بالازمات القلبة

بط الضجة العلود عن الإسبرين عملاح للإزمان القلبية .

طبقا لاحصائية نشرتها الجمعية الأمريكية للقلب ؛ فإن أكثر من مليون و المريكية للقلب ؛ فإن أكثر من مليون و ، ما ألف أمريكي وصابون الأزمات القليمة منهم موف يلاثون حقفهم قبل أن يصدأ للمستثنيات . ونض الذي يحدث في مختلف دول العالم بنسب مختلفة ، وإن كالت الإليات المنحذة نقرد بأعلى نسبة في الاسابة والموت بمبيب أمراض النقلب ! الأسابة والموت بمبيب أمراض النقلب . الذي يعتبر القائر رقم واحد هائك .

ولمعثرات من السنين كان الأطباء بجاريون أرتفاع منطط الدم، الأدي يعقبر أكثر الموامل مطورة في الاسابة بأمراساء القائل لجأ ملايين الأمريكيين إلى المحد لأقضى درجة من نعبسة الدهسون والكوامترول في العلماء ، ويخللك تم في السنوات الأخيرة تقليل نعبة الاضافة بالأمراض القليلة إلى خد كبير ، وكذلك لتنفين ، وخلال العشر سنوات الماضية قل عدد الموتى بالأربات القليمة بحوالى ملة ألف شخص، ومن المحكن أن يؤدلية هذا العدد أو استضدم الأسريين بطريقة

والغريب في الأمر ، أن أبقر الطمن أكثر ، أن أبقر الطمن أكثر من و ٢٠٠٣ علم أخير تلاموند من الالم ، أوراق شبورة الشماء عند الوضع وعلى الأخمس المائة المساحة ويصد ذلك وقت طويل قام المسلحات المستخلاص المائة المسلمات ، والتي كان لها تأثير وبعد ذلك إشتهر المائة تم منا الأسبرين ، بأنه أكثر وبعد ذلك إشتهر الأسبرين ، أنه أكثر وبعد ذلك إشتهر الأسبرين بأنه أكثر العدة ألك المنتهر الأسبرين بأنه أكثر العدة ألك المنتور الله أمائة والذه .

منصحة .

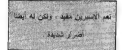
• بعد الضجة المثيرة عن الاسبرين كعلاج للازمات القلبية

نعم الاسبرين مفيد ، ولكن له ايضا اضراراً شهديدة

ضرورة استشارة الطيبيب قبال البدء في العالج

● تكنولوجيا الفضاء لعسلاج امسراض القلب

وعلى الرغم من مصنى أكثر من شهرين على التكرير الذى نشر في صحيهة نير إنجلاند الطبية بالولايات المتحدة ، والذى أثار ضبة علمية وطبية واسعة ، والذى أثار بأن الأسبرين بساعد أيضا على منع أشطر بهدد لصحة الانسان في العصر المحيث ، وهو الأزمات القلبية ، فإن لامحافة الطبية في مختلف دول العالم لانزال تتحدث عن الاسبرين لكثر العقارات للدوالية شيوعا في العالم وأقلها معدرا . حتى أن إحدى الصحيف الطلقت عليه إسم للدوانية على الداء المعجزة .



ومع أن الأسبرين إشتهر وأنه أكثر الأدوية أمانا ، إلا أنه من الضروري للذين يرخبون في تعاطيه للظيل فرصة الاصابة بالأزمات القلبية أي يقوسوا بإستشارة الطبيب أولا ، فألامبرين لا يصلح لكا شخص ، فإن العقار من الممكن أن يحدث الغلبان ، والمذيف الداغلي ، ويزيد من هذة الغلبان ، والمذيف الداغلي ، ويزيد من هذة

القرح المصوية ، وعلى سبول المثال ، فإنه يمكن أن يزيد من فرصدة الاصابة بالأزمات القليبة بسبب الريف اللحدوء وكذلك ، فانا بعض الذاس مصابين بالحساسية وتحدث فيهم صدة شديدة أو تعاطر الأصبرين ، وقد غيث أيضنا صلة بدرص «راي» ، وهو مرض نادر بصبب الأطفال ، وي » ، وهو مرض نادر بصبب الأطفال ، وي ، وهو الأحيان يكون ذلك المرض قاتلا .

وللذين يستطيعون تعاطى الاسبرين يقدم الاطباء هذه النصائح :-

 الأسيرين ئيس دواء سحريا . فالتوقف عن التدخين بعتبر إزالة أكبر خطر من الممكن أن يؤدي للأصابة بالأزمات القلبية ، وتعاطى الأسبرين ليس بنيلا عن الكف عن التدخيان ، أو تخفيين معدلات الكولسترول . أو ممارسة الرياضة . ويقول الدكتور كلود لينفانت مدير المعهد القومي للقلب والدم والرئة: «إن الأسبرين معوف لا يزيل العوامل الخطيرة التي تمبب الازمات القلبية .. إرتفاع ضغط الدم ، وارتفاع معدلات الكولسترول في الدم» . • و فرص الاسبرين العادي يحتوي على ٣٢٥ مللي من المادة الفعالة ، والدر إسات و الأبحاث الجديدة تشير إلى أن تعاطى حبة و لحدة من الأسبرين يوما بعد يوما تعتبر جرعة كافية . أما إيتلاع أكثر من ذلك فسوف لا يفيد ، ويقول الدكتور صمويل جولدهابر أستاذ أمراض البقلب بجامعة هار فارد : «لا توجد فائدة إضافية إذا تناول الشخص حبة كل يوم . وكل الذي سوف بحدث زيادة فرصة الأصابة بالاثار الجانبية للعقار» ، وفي الحقيقة ، فإن كثير ا من الخبراء الذين إشتركوا في الدراسة يعتقدون أن تقاول الأسبرين بكمية أكثر من اللازم ، من الممكن أن تضيع فائدته لتقليل نسبة الاصابة بالأزمات القلبية .

و رالأسبرين من الممكن تماطيه على هيئة حيوب نقية ، أن مغلقة أن ممزوجة بمقار القر مثل الأسبريسن المصروح بمضاد للعموسة للحد من نزيسف المصدة ، والأسبرين المكنى أن المغلف يدخل إلى المدون بدون أن يغلت أن ينوب ثم يذخل المد



DENISE HOFFER WHITING-NIKON CO

التجارب على استخدام جهاز ليزر بالاشعة البـاردة لازالة الجلطات من الشرابين المسدودة .

إلى الأمماه الدقيقة حيث يذرب بدون إحداث أن عشر. و لمساهنة المرشئ على تشكر مراعيد تماطيع مراعيد تماطيع مراعيد تماطيع مراعيد تماطيع المقارات الدولية إلى إنتاج عبوات جديدة محددا عليها مراعيد تماطي مراكب أن الأنواع الأخرى من مرايلات الألم لم تشملها المراسة ، مثل عناقير ابيه بروفين .. أنطيء ونوبزين "

إلا أنها من الممكن أن يكون لها تأثير في منع تكوين الجلطات الدموية .

● كما صرح الأطباء ، بأن اسيتاميتوفين المائدة القطالة في عقار عليفول و المقارات الأخرى القائلة الأم التي لا تقنمي لأميرين ايس لها تأثير في منع المحلطات الدموية ولا تقدم المحماية لتى يقدمها الأمبرين لمرضى القلب .



الاسبرين ليس بالدواء السحرى ، فإن التنخين وارتفاع ضغط الدم يلعبان دورا هاما في الاصابة بالازمات القلبية ، والكف عن التنخين وعلاج ضغط الدم المرتفع يقلـلان ليضا من مرض الإصاب بالازمات القلبية .

وحتى وقت قريب كان اطباء القلب يمتنون آل ضيوق الشرابين نتيجة أوجود تر تكانات وطلبة والمحتال المستوات القلبة وكان وكان يؤدى أيضا لاختلال مصريات القلبة والأرامة لقلبة دراخل وحدات الانصاض المقارات القلبة كان المرضى يعالجرن بعقارات مضرة على استرخا مصدرة على المستوات القلب المصدادة ولمنع إحسراب بيض القلب، ولو حدث توقف المقاب، ولو حدث توقف المقاب، المساحدات الكليابانية لاعادته كانت مستخدم المسعمات الكهربانية لاعادته للحركة الذي المحركة اللايات المصدات الكهربانية لاعادته للحركة الذي المحركة المستحدات الكهربانية لاعادته للحركة الذي المحركة المستحدات الكلياب، المحداث وقف المقاب المحداث الكهربانية لاعادته للحركة الذي المحداث الكلياب، المحداث القلب، والمحداث الكهربانية لاعادته للحركة الذي المحداث الكليات المحداث الكليات المحداث الكليات المحداث الكليات المحداث الكليات المحداث المحداث الكليات المحداث المحداث الكليات المحداث المحداث

ولكن في أوائل هذه الدقيسة نوصل الباحثون إلى أن الدوليسة والرئيس لمعظم النوبات القليبة ، وعن طريسي لمعظم النوبات القليبة ، وعن طريسي المنطقة «أخيو جرائل أحد الشرايين وحق صبخة في القلب لاظهار الشرايين في صور الأسمة ، ووجد المكتور ماركوس مبوكن بو اشتطن أن الأطباء يمكنهم رؤية مبوكين بو اشتطن أن الأطباء يمكنهم رؤية غلال أربع مناعات من تعرضها للمرعى خلال أربع مناعات من تعرضه المرعى المرعى الكنف إلى المناطقة المناطقة

إستخدام عقاقير فعالة لاذابة الجلطات عند المصابين بالازمات القلبية الحادة .

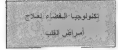
والصفاتح النموية من الممكن أن تسبب تكوين الجلطات في قلم من طريب التصافيا ببعضها البعض، وهنا تظهر فائده الأمبرين يساعد على عدم تكون الجلطات لأنه يقال من لزوجة الصفاتح النموية . وهو يقسرم بلتلك عن طريبية منسي إنتاج «برومنتاجليندز» . وهي هورمونسات طبيعية تعمل على لزوجة الصفائح الم النموية ، بالاضافة الى أنها تعمل على استارة الألم ، والالتهاب ، ورقع درجة حرارة لهيم ، وهذه هي الأمياب الأخزى انتطاعي الأسيرين .

رأظهرت العزيد من التجارب ، على أن الأسيرين يؤشر على وظائف الصطائح النموية عليه ، أن تعاردهم آلام الصحر ، أن الازمة قليه ، أن تعاردهم آلام الصحر ، أن داتهها ، وهو آله في الصحد يعلى على مرض قليم عرض ، ونفس الشيء و بالنسية النقطة «ستروك» والتي تحدث نتوجة إنسداد الشرايين الموسطة للمغ ، وأبظيرت تناقصت بنسبة 17 في المائة ، كما أن نسبة الموت يصنة عامة قد تناقصت بنسبة كان أن في المائة ، نتيجة لتعاطى الأسيرين . كما في المائة نتيجة لتعاطى الأسيرين . كما الممكن أن يساحد على منع الأزمات القليية للممكن أن يساحد على منع الأزمات القلية .

يماعد الامبرين ايضا على علاج المصابيـــن بامراض الطّب المزمنـــه «أنجينا».

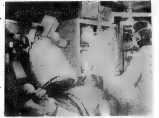
ومن جهة أخرى فقد أثبتت الدراسات ومن جهة أخرى فقد أثبتت الدراسات من المعكن حدوثه عند نوع من الأزمات من المعكن حدوثه عند المعلمات المعلمات من المعلمات مدونه المعلمات المعلمات

ورجد الباحثون أيضنا ، على أن تماطى جرعات كبيرة من الأسيرين ، مثل أكثار من حية و لمدة في اليوم ، من الممكن أن يؤدى إلى إلى مضاعلة هذه الأحراض ، ولا يؤدى إلى تقطيل الأصابة بالأزمات القلبية . وفي الواقع ، فإن الجرعات الذائدة من الممكن أن تؤدى إلى تضاول أثر الأسيرين كمامل مضاد لتطط الدم .



والنصبة اكثير من الأطبياء ، فإن إستخدام العقاقير الصفادة للفجلط الملاج الأمراض القلهة ويتبر شيئا مثيرا ، مثل دور الأسيرين في الرقت المخصر . ومنا مسؤدات قليلة كان الأطباء السوفييت ، والألمان هم أول من قاموا بعلاج مسطيا الأزمات القلبية بواسطة عقسار «ستربوكينيز من المصاد للتجلط ، عن طريق قنطرة من المحداد للتجلط ، عن شرايين القلب .

توفى الوقت الحاضر تجرى التجارب طرق الخرى انتظيف الأرعية التطوير طرق الخرى انتظيف الأرعية التصوير على التحوير التجارب الكورة الك





العرقت من ذهب .. أطباء الطوارىء بالمستشفى يسرعون بأحد ضحايا الازمات الظبية الى وحدة العناية بالقلب.

بَشْعَلُهُ . وحشى الأن فقد قام الدكتــور فورستر وزملائه بإستغدام جهاز ليزر «إكسيمار» لعلاج عثرة من المرضى المصابين بشرابين الارجل المسدودة . ويعتقد الدكتور فورستر ، أن الليزر

سيحل قريبا محل جميع الوسائل السابقة لازالة الجلطات من الشرابين في الارجل. ولكن سيمتاج الأسر لبعض ألوقت قيل

إستخدام الليزر لتسليك شرابين القلب. والمشكلة الاساسية التي يحاول الباحثون التغلب عليها الأن ، أن نبضات القلب تجعل من الصعب تصويب أشعة الليزر بدرن المخاطرة بإختراق جدار شريان القلب. وفي مركز جامعة ديوك الطبي ، يقوم الباهثون بإجراء النجارب على جهاز

للجراحة الميكروسكوبية ، والذي بقوم

فنطرة . ومثل جهاز الليزر فلا يزال الجهاز يستضدم لأزالة الجلطات من شراييسن الأرجل . ولكن الباحثون يتوقعسون أن

بإزالة الجلطات من الشرابين المسدودة

بواسطة مشرط دوار مثبت على نهاية

يصبح الجهاز الجديد جاهزا للاستخدام لتسليك شرايين القلب خلال عام أو عامين

على أكثر تقدير .



حقا لايموت

للراحل د/عبد المحسن صالح اعداد : م . زكريا صالح

 في المبادىء الراسخة التي تقوم عليها شرائع الكون والحياة ان يحل الجديد دائما محل القديم ، وفي هذا الإحلال فكرة وعدل ، وفيه ايضا خير وفضل ..

وعلى نفس هذا العبداً نشأت فكرة الموت والحياة ليس فقط على معمتوى الاتمان أو غيره من الكائنات التي نشاركها الحياة على هذا الكوكب ، بل على معمتوى الجسيسات والذرات والجزئيات والكواكب والنجوم والمجرات ..

و وفي هذه الدراسة سوف نركز حديثنا في معنى الموت في الانسان خلصة .. والكتابات الإخرى عامة ، ولكي ندرك المعنى الذي اتخذاه عنوانا لهذه الدراسة الى أن الانسان لايموت ، كان لابد ان تكرن نظرتنا الى ماجري على كربيا نظرة شاملة جامعة ، ومنها ستمرت أن الدياة حقا لاتموت ، لان العوت والدياة ممتان مثلازمتان لهدف كبير فهن خلالها نتيع ظاهرة التجدد والتغير ليكون التطور ليه الاركور دائما .. والتغير ليكون التطور المحدود التعاور المحدود المحدود المحدود التعاور المحدود المحدود المحدود المحدود التعاور المحدود المحد

 ولكى تتضح لنا ابعاد هذه المسرحية. القائمة على ارضنا ، ونراها برؤية اوسع واعمق واشمل فلا اقل من تقديمها بطريقةً تصورية ، ولنتخيل ان هناك كاننا عاقلا ينزوى في مكان ما بالفضاء ، ثم راح ينظر الى الارض من بعيد بمنظار يقرب له البعيد ويكبر الصغير ، ولنفترض ان هذا الكائن لايتأثر بمرور الزمن ، بل يبقى على حالة وهو يرقب كوكبنا لعشرات او مئات الألوف من السنوات الماضية أو ربما القادمة .. عندئذ سيرى مخلوقات كثيرة مختلفة كما نرى نحن مثلا صور الحياة الدقيقة تحت العدسات وإلا شك انه سيرفب من بينها مخلوقات تسير قائمة ومنتصبة على شعرتين دقيقتين (هما الانسان) وبينها مايجرى على شعرات اربع (اى الحيو اذات الأخرى التي تمشى على اربع) ومنها مايحلق في جو الكواكب بهدبين او شعرتين (الجنحة الطيور) ومنها مايزحف على هيئة خيوط دقيقة (الاقاعي) .. الخ .

السهم أن صاحبنا هذا يرى طوقانا الشهم أن صاحبنا هذا يرى طوقانا والقلم والد المتعليم الرياسة والد المتعلق على الذمان على الذمان المتعلق على الذمان المتعلق على الذمان على الذمان المتعلق على الذمان المتعلق على التعلق على المتعلق على المتعلق المتعلق

- إيظال هذا الكائن برقب ويرقب ...
 «الحياة بكائناتها نمبور وتمبير .. ووسط ...
 بنا مسترد ويتخلى من منظاره وبعدها قد يشخد قكره ويقدم فقط ويتخب عبارة ولصحة قد تكون هكذا « أن مطلوقات هذا الكوكب لأتموت ولاتفنى بمرور الرعبة بعد وكانما هي خلادة !..
 للمائمة بعدو وكانما هي خلادة !..
 للمائمة المعرفة وكانما هي خلادة !..
 لمائمة المعرفة كانما هي خلادة !..
 لمائمة المعرفة كانما هي خلادة !..
 المائمة المعرفة ال
- وهو على حق فيما استنتج ، لان نظرته بعيدة والثاقبة والشاملة قد ركزت على الانواع لا الافراد وطبيعي لننا نعتبر

نظرته - بالنسبة لنظرتنا - خاطئة رغم ان نظرتنا هي القاصرة ، فعيب الانسان القرد انه يركز كل الحياة في شخصية ويحاول جاهدا أن يحافظ على ذاته من الموت لأن معنى الموت - بالنسبة له - يعنى موت كل شيء يتصل بوجوده على هذا الكوكب .. عطائه ومالة وكيانه واحساسه، وكأنه بالموت ثم یکن ، رغم ان کل شیء یسری بعد ذلك سريانه الطبيعي لان الحياة لاتتوقف لاحد ، ولاكذلك الزمن ، فلقد انتهى الزمن فيه هو ، لكن الزمن ذاته لايزال يمضى بمخلوقاته ، ويتعاقب بليله ونهاره ثغايات اسمى واهداف أعلى وافكار ارقمي .. ولن يتأتمي إلا بصوت يعقبـــه حياد . . او اختفاء القديم ليحل معله الجديد ...

ورغم أننا نعب جميما التخلى عن كل جديد منهاك، وإفتناء كل جديد فيدم ومنهاك. وإفتناء كل جديد الثانا كان ذلك وليها أو الل ومنظور .. الثانا كان ذلك وليو المبارة .. الشخ النا كان المدينة العبد يرجب حقا أن فولمين الكون وشرائع الحياة الإبد سارية سواء رضينا أم لم نرض أن لمساسرية سواء رضينا أم لم نرض أن لمساسرية شواء الكرك خلفاه أجيال مسيقنا فالموت تخفقه الحياة والحياة يفقها موت والولا المنازة ، الذا الكان على هذا الكوكبة الحياة والحياة يفتقها موت والولا الخياة ، الذا التا المنازة ، الذا النا المنازة ، الذا النا المنازة ، الذا المنازة النا المنازة ، الذا المنازة المنازة ، الذا المنازة النائه المنازة من مسه الحياة ، الذا النائه عن ديناميكية متجدة للحياة النائه عن ديناميكية متجدة للخياة المنازة على المنا

الظروف في صالحها لتؤدي السي استمرارها.

و رمن الاموات تبعث الحياة .. والذين يقولون أن الانسان حتما يموت فإننا منعطيم المدق فيما يقولون فهم على قدر منعطيم المدق فيما يقولون فهم على قدر لإمورت لأن الانسان ذاته نوع من قواع الكائنات المحياً

 والانواع لاتموت ، بل ان الذي يموت هو زيد وعمرو وسنيه وبهيه .. وغير ذلك من افراد النوع الواحد ويعنى ان الفرد زائل اكن النوع باق لان النوع يحمل في طيانه مسببات وجوده وهي تنتقل من جول الى جيل عن طريق التناسل وبالتناسل تنتشر الانواع في الزمان والمكان فكأنما كل جيل يعيش زمنه المحدود ، لكن قبل ان تدب فيه عوامل الفوضى والموت والفناء كان لابد ان تنفصل منه عوامل البقاء ، وهذه تتمثل لنا في الخلايا الجنسية وعندما تنفصل وتترك الجمد الذي يحمل في طيانه عوامل موته ، فأنها تتقابل كنطف ذكرية وانثوية لنبدأ بها حياة جديدة ، اعظم نضارة واكثر حيوية وبهذا يحل الجديد في النوع الواحد محل القديم أي كانما الخلائق بمثابة جسور او قناطر لتعبر عليها الحياة طريقا لنجدد وتنوع وتنتقي وتختار وبعد ذلك يحل بالافراد البوار وتزحف عليهم الشيخوخة والموت .. وبالشيخوخة الا أغلال تحل بانسجه الجمد وخلايا وجزئياته فيتحول النشاط فيها الى خمول ، والقوة الى ضعف والنضارة الى ذبول والصحة الى مرض رمع كل هذا فان الجسم يحمل في ثناياه عوامل استمر ارة اي يعيش حياة هادفة على انقاض حياة زائلة وكأنما ينطبق عليها قول القرآن الكريم «يفرج الحي من الميت ويخرج الميت من الحي او لم يروا كيف ببدىء الله الخلق ثم يعيده » الروم/١٩ العنكبوت .

ولاشك ان كل حي ميت لانه يحمل في محل القديم .. اى كأنما الخلائق بمثابة جنبانه عناصر موته ، كما ان كل ميت حي ليس بذاته لكن بجزء او ندرة في نفس

تكوينه .. وإذا كان الإبد لأي حمى أن يعيش اقرب الى الفلود فعلى خلايا أن تداوم على الإنضام باستمرار لأن عملية الانضام ذاتها فيها شباب دائم اي أن الفلايا في هذه الحالة أن تيمرم أن لبدا فكانسا هي مهدف المعلقة - ععلية الانضام - تفيد شبامها ، شنمين نضيا بحواصل كيميائية تتمنن لها هذا المتلود ، وهذا منزاه حقا في الكائنات العلميا ومنها الدنيا ، ولا ذراه الكائنات العلميا ومنها الانمان يطبيعة المحال ..

ورتكى نوضح ، دعنا نأهذ الميكروب او النميا كمثال قفظ ظهرت هذه الكائنات النسبط منال قفظ ظهرت هذه الكائنات النسبط منال المنال فقط المنال المنال

لقح ولاشك ان هناك توازنا بين الاتتاج والاستيكاك او بين ماينتج الانقضام ، وما يضيح نتيجة للطروف العارضة لكن اهم في ذلك كله ان ميكروب اليوم لكن اهم من ذلك كله ان ميكروب اليوم قد ورث من للك كله ان ميكروب الماضى المحيق ودون ان تظهر عليه اعراض الودن والضعف واليوار لانها تنقسم باستدرار .

● والمي الانسان تعود .

وهايوسى ان المدارمة على الانشاء في خلايا اجسامنا في مراحل العمر المضافة ان تكون غير ذات معنى ، لأن ذلك سيحولنا الى مخلوفات ضخصة عادية الضخامة معا يستلزم موارد غذائلية ، اذ سنكون في هذه الحالة كالنات سرطانية ، اذ لاتبقى في موارد هذا الكوكب ولاتذره وسرطانية لجل هذا بتوقف نمونا عند مرطانية لجل هذا بتوقف نمونا عند مرطانية ط

بعدها بقليل وكأنما هي موقوته بزمن وتلعب الهرمونات هنأ الدور الاساسى واهمها هرمونات الجنس فتأخذ الخلايا الجنسية هن الخلابا الجسدية زمام الامر وهي الوحيدة (مع استثناءات قليلة لتعويض مايفقد من كرأت الدم وما يتهتك بالجروح والاصابات) التي يممح لها بالانقسام والتكاثر لانتاج خلابا جنسية شابة حتى ارذل العمر في الرجال وحتى سن اليأس والنساء .. وحيث تحل الاغلال الكيميائية بخلايا الجمد وتؤدى الى كهواتها فإن ذلك لايسرى على الغند الجنسية فكانما الشباب (هعلى مستوى الخاود) ينبع من الكهولة ولكى تتم فصول المسرحية كان لابد ان تسعى نكور الانواع المختلفة الى اثاثها في عمليات تزاوج ونلقيح والحصاب وفيها تندمج الخلايا الجنسية الذكرية مع الانثوية وتبدأ البويضة الملقعة في سلسلة متتابعة في الانقسامات لتنتج خلابا جسدية شابة تتميز الى انسجة واعضاء في جنين

فيولد وينمو بالانقسام ايضا الى ان وليس له هنا مجال .. يصمل الى مرحلة البلوغ فنتوقف الخلايا الجسدية ، ويبرز دور الخلايا الجنسية التي تواصل الانقسام ومبن خلال هذه الفكرة الحكيمة تجدد مادة الحياة شبابها ممثلة في مخلوقات نروح ونجىء وتتكرر الدورة كما تكرر قبآل ذائف ملايين ويلايين المرات ..

لاهم لخلاياه إلا العداومة على الانقسام

 وهذه. في الواقع. سنة الله في كل خلقه انسانا كان ذلك او حيوانا او نباتا فنحن نلحظ دائما أن النباتات الموسمية أو الحوالية يتوقف نموها بعد ازهارها ، او بمعتى اخر يتوقف الانقسام الخضرى ويبرز الجنسي لان الزهور هذا بمثابة عش زوجية يجمع بين خلايا جنسية نكرية وانثوية (حبوب اللقاح والبويضات) فتدمج في عمليات التلقيح الى بذور ، والبذور اجنة نائمة فإذا زرعت بدأت الفلايا في الانقسام حتى تصل الى مرحلة الازدهار والاخصاب والبذور ، ويعدها يذبل النبات ويجف ويموت ، بعد أن يكون قد انتج من ذاته الفانية بذور الحياة التالية

ولهذا الأفراد تموت والانواع تبقى لتواصل المشوار غيرالزمان .

لكن مما لا شك فيه أن خلود الانواع أهم وأبقى بالنسبة للحياة من خلود الأفراد لان خاود الافراد يصبب الحياة بالركود والافكار بالجمود والتطور بالتوقف وبهذا تصبح الحياة ذاتها كمستنقع اسن عفن لايفوح منه الاكل ردىء فج ومن هنا تنبع حكمة الموت ويتضح معناه على كل المستويات أي لا بد أن يهدم القديم ويبنى الجديد ـ ومن وراء هذا هدف عظيم، والهدف أن يتطور كل شيء الى الاحمن دائما ، وهذا مايراه العلماء حقا من خلايا سجلات الحياة الحضرية التي احتفظت بها في طبقات الارض على هيئة حلقات من كأننات بدأت من بساملة الى تعقيد حتى توجب مشوارها الطويل بظهور الانسان العاقل الحكيم كنوع فريد بين ملايين الانواع التي اثبتت وجودها على هذا الكوكب من قديم الزمن .. لكن هذا موضوع أخر يتشعب الحديث منه ويطول

● للفكرة العظمى .

والواقع أن ظاهرة الموت والحياة أو التعلى عن القديم واحلال الجديد تنطوى على فكرة سامية نشأت منذ ان دبت الحياة على الأرض من عصور موغلة في القدم ، والفكرة كلها في جزىء او جزئيات وراثية تعرف باسم الأحماض للنووية منسبة لنواة الخلية التي تسكنها . وهذه الجزئيات بمثابة ذاكرة الحياة التي تحتفظ فيها بمخزون هائل في المعلومات مسجل على اشرطة دقيقة غاية الدفة وأهم صفات هذه الاشرطة على الاطلاق هي التكاثر أولا ، والطفرة ثانيا والنفوع دائما والتغير بتغير الظروف البيئية السائدة ، وكأنما هي تخضع لتجربة هائلة بكتسب منها في ذاكرتها خيرات تتعاظم وتصقل بمرور الزمن - الفسا مليون او يزيد ـ وهي تترحم مافي ذاكرتها على هيئة مخلوقات وانواع لا تحصها عدا ، ولكي يكتب لهذه النجربة الاستمرار فتحقق الفكرة الكبري في وجودتها والغايات الاسمى لاهدافها كان لابد من موت يتبعه

حياة يسيران في دورات لاتتوقف ابدا اللهم الا اذا نسف هذا الكوكب نسفا .

ومما لاشك فيه ان الذي يوحد بني الخلق جميعا ـ بداية الفيروس والميكروب الضئيل جدا ونهاية الانسان الحكيم ـ هو الجزىء أوالشريط الوراثى وهو لايختلف في التكوين بين مخلوق جد بدائي واخر جد متطور اي أن الفكرة وأحدة لكن الاختلاف في طول الاشرطة وفي تنظيم الشفره التي تترجم بها الحياة فكرتها في مخلوقاتها ولاشك أن الزمن كفيل بتزويد هذه الاشرطة بكل المعلومات والخبرات التي اكتسبتها الحياة في مشوارها الطويل حتى توجته في النهاية بظهور الانسان الحكيم.

 ان مثالا واحدا في واقع حيانتا قد يوصح لنا ذلك تماما اذ عندما يولد طفل الانسان فانه لا يعى من ذكريات عالمه شيئالان ذاكرته لاتزال كصفحة بيضاء وعندما ينقدم به العمر ويمر بمراحل التعليم ويمارس المحياة بين الناس فانه يكتسب خبرات ويحتفظ في ذاكرته بالذكريات ويستخرجها كلما دعت الحاجة اليها ليخطط ويقرر ويغير ويعدل ويختار الى نهاية المشوار ولايستوى هذا من له خبرات مع من الخبرات له وكلها مسجلة عن طريق دوائر كيميائية كهربية كما اوضحت العلوم الحديثة ولقد اوضحت ايضا ان للحياة «ذاكرة» كيميائية تحتفظ بها اشرطتها الوراثية لتستخرج من حلقاتها خططها ثم تنتقل هذه الاشرطة عبر الاجيال والانواع عن طريق خلط الاشرطة بين ذكور ولذات النوع الولحد وبحوث يؤدى ذلك الى عملية تفنيط بين المكونات الوراثية أشبه بتفنيط اورلق اللعب وفي كل مرة لايتخذ التفنيط نفس النظام لا في ورق ولافى مخلوقات ومن اجل هذا تظهر « تشكيلة » هائلة من الكائنات ليس على مستوى الانواع فقط بل ايضا على مستوى الافراد ويحيث لايتشابه فرد مع فرد اخر شبها مطلقا ثم أن نقل الانسجة والاعضاء وزراعتها في مخلوق من مخلوق الحر خير دليل على ما تقوله لان الاشرطة الوراثية تترجم خططها على هيئة بروتينات ليست

موحدة بين فرد النوع الواحد ومن اجل هذا تجارزها اجهزة المناعة وتلفظها لفظا مالم يكمر العلماء شوكتها ويمحون لها ذاكرتها وعنذذ قد ينقك الجمع على مضض !

🍙 عود على بده .

واخيرا ،، مأمعني الموت

معناه على العمنوى العالم أن كل منظرة قد جاه بنظام وسرى فى الوجود باحكام ، وعندما ينهار ألى نظام اصغر شأنه أو كبر سراء كان حيا او جمادا أنان مغذا يعنى زوال النظام أو بمعنى أبسط بموت .. ريما تمثيا مع احكام الابة الكريمة « كل من عليها فان ويبقى وجه ربك ذو العلال والاكرام » « الرحمن » ربك

ومع ان هذه الآية تخاطب أهل الارض الا أن الفناء مبدأ عام في الأرض وفي السماء مستندين في ذلك ألى أية أخرى « يوم نطوى السماء كعلى السجل للكتب ، كما بدانا أول خلق نعيده وعدا علينا أنا كنا فاعين » « س الانبياء ٤٠٤ » .

هاذا يمورت النظام وهو نظام الاستظام وهو نظام الان اعظام معرك لابد أن يجل مكانا ، أي كان مكانا ، أي كون مجمعنا وكل ما ومن تجسد يدركه الزمن فينهار في النهاية طال الزمان أو قصر وقائين يشهورون ذلك التي أن أن أن أن السباء أو قد يتصررون ثلث أن ليس حقا كذلك لائه غارج اطار هذر النقل ولهذا كان الفؤود من صفاته ولامكان ، أولا يدركه زمان ولهذا كان الفؤود من صفاته وكان ما عداد ، فإن !

● رعلى ذلك تتاسس حقيقة عظمى ... فكل خلق مجمد ولهذا قليس لخلوده معنى خلفاء نظاء كنها أسبت بخللدة لانها تموت كنظام مع مرت النجوم التي تتحول الم إحسام نهوارونية منكركة نكا شديدا بحيث كانت تحطيها نظامياً .. وتههم مداراتها كانت تحطيها نظامياً .. وتههم مداراتها المواده ويجوث تصبح حالة مفردة ليس للمواده ويجوث تصبح حالة مفردة ليس عليا في جماد راحياء ، والنجوم تموت ونقر .. والكانات تصوت ودندان انتخاباً وحقى نحن نموت كل يوم قليلا قليلا فني

داخل أجسامنا أو أجسام الكائنات الاخرى تموت الجزئيات والخلايا في كل يوم بالبلايين ويعوض الجسم موتها بتكوين جزئيات جديدة ، وخلايا وثيدة كما في كرات الدم مثلا التي تموت داخل اجسامنا وتغير وتحال ، لتنخل عناصرها في تكوين جزئيات جنينة ومع مرور الزمن الذي نقدر به اعمارنا تسود محصلة الهدم على محصلة البناء فيؤدى ذلك الى شيخوخة محتومة تنتهي بموت لكيد وكذلك للحال مع الخلائق الاخرى التي تتخلل جميعا الى غارات وعناصر ومركبات بمبيطة وتعود لتتشكل من جديد في احياء قادمة والذي يشكلها الخلايا الحية وفي داخل الخلابا « بروجر امات » والبروجر امات خطة والخطة على اشرطة وراثية والاشرطة تحمل صفات الكائنات وهي هذا شيه خالدة لأنها تعير باستمرار طريقها من خلال الكائنات الحياة لتتكاثر ونتنوع ثم تموت وتهدم وتتحلل ومن رفائها منشأ انظمة جديدة ليست بخائدة بل تعيش اعمارها المعذرة ثم تتكرر الدورة مأبقيت على الارض حياة ، ولابد للارض ان تموت بموت الشمس والشمس نجم من نجوم المماوات وقد تدفن بعائلتها الكوكبية في ثقب اسود حيث تذهب مادتها في طريق لاتدرى عنه شيئا ثم قد تبعث المادة مرة اخرى من خلال ثقب ابيمني وقد تغير الكون كله في ثقب ويبعث فتتكون شموس جديدة لتدور حولها كواكب جديدة وهكذا ايضا تستمر الدورة في السماوات كما استمرت قبل ذلك على الارض وغيرها من اجرام ..

 وبالاختصار نشير الى الاية «او لم يروا كيف يبدى، الله الخلق ثم يعيده ان ذلك على الله يمير!»

« قُلّ سيروا فَى الارض فَلنظروا كيف بدأ الخلق ثم الله ينشىء النشأة الاخرة ان الله على كل شىء قدير » « س العنكبوت »

● رمما لاشك فيه ان الشيء رهرف بضده ... ومن اجل هذا كانت هناك بدارة ونهارة .. حياة وموت .. بناء وهدم .. نظم تروح ونظم نجيء ليبقي الكون والحياة تلك الديناميكية المتجددة دوما حتى لا بصوب

النظم جمود والجمود ضد شرائع الكون ونوامسه « ولكن اكثر الناس لا يعلمون » .

 أذن .. فما معنى الموت بالنصبة ألما ،
 خاصة وأنه معيد لذاتنا ؟
 ليأخذ غيرنا مكاننا ، كما اخذنا نحن مكان غيرنا .. سنة الله « وأن تجد لمسنة الله تديدلا »

وليمل الجديد القرى محل القديم تقيير المثال تجدد وفي التجديد تقيير والتغير تطور إلى الاحسن دائما لان الحياة تخائر احسن ما تتجت وتعاقبا عليه ، ما الشيء فماله إلى زوال ، او قل انه يقضى على نفسه « فأما الأربد فيذهب جفاء وإما مايفع الناس فيمكث في الارض » ما الرحد »

 واخيرا قان من صفات الحياة الطفرة أو التغير في صفات الكائنات ولقد كان الهدف من البداية الوصول «بالبروجرام» الوراثي الى اسمى درجات الرقى والصقل والاتقان فتمخض هذا في النهاية عن ظهور الانسان وهو بلاشك قريد بين المخلوقات بعقلة الراجح وإدراكه الواضح وقكره الصائب ولقد كان هذا محصلة تجرية هاتلة بدأت منذ اكثر من ٢٥٠٠ مليون عام وقد لاتتوقف عند هذه الحدود بل قد تتعداها الي صقل اعظم و اتقان اكبر وليمتخض البروجرام في المستقبل البعيد عن ظهور قبان « سوير » يدرك من ابعاد الكون والحياة مالا يستطيع انسان العصر الحالى .. دراكة .. ولكي يظهر كان لايد من موت اجيالنا لنظهر اجياله .. تماما كما فقرضت اجيال اجداد الانسان لتظهر ايجالنا نحن ..

● ولهذا قاربها كان الهدف من الموتان تبعث هيأة اكبر عقال وانشمج قدل واكثر ادركة واسمي وعيا باسرار الله المطوية في خلقه وكانما هي . اي اسرار - تمتا الي عقول اكبر من عقولنا القاصرة ومع تلك فكل شيء ينطور ويتجدد ومن وراء خلك موت وحياة التور عجلة الهيأة أوية مادرة الى أن يرث الله الارض بمن عليها ..

« حكمة بالغة ،، فهل من مدكر »



المستشفى

للدكتور عبدالمتعم عبدالقادر الميلادي

وجاءت الصناعة .. تضع بدها في يد

الطب وتم التعاون المشترك بينهما لانتاج

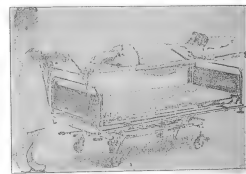
« السرير المحسن » خدمة للمريض

بالامس القريب وعند زيارة عيادة طبيب كان يصافح أعيننا سريسر المسريض المتواضع ذو الملاءة الناصعة البياض شكل (1)

ورغم أن هذا السرير « الام » بات عند بعمس الدول المتقدمة رسكن متحف التاريخ الا أن نكره واجب على سبيل الوفاء .. نعم لقد كان البداية .

وللمصاب اللذان ينتظران لعظة الشفاء الغالبة . ثم بعد المرير مأوى لجسم منهك والمظلم متوجعة ولكن مقهومة تعدى ذلك بكش ..

نم يعد السرير ماوى لجسم منهك ولمظلم متوجعة ولكن مفهومه تعدى ذلك بكثير .. ليحضر سرير يختم مريض غرفة الانعاش



ومبرير يختم مصاب بحروق شنيدة وهكذا تطورت صناعة المبرير السي الاحسن والي الأفضل ..

صناعة السرير : الى أين اهتدى العقل الانسانى – بفضل الله – الى انتكار لنواع متباينة من الاسرة تضم كثيرا من الحالات التى تحتاج للى خدمات طبية متميزة والى سرير ذى نوعيــة غاصة .

إن الهدف من تطوير صناعة البيرير هو « تفريغ » حياة العريض أو المصاب – أمير السرير – من مناخى التعب والإجهاد وابداله بمناخ صحى مريح – من خلال سرير صحى مناسب ومهال المهام العلاجية للطباء وهيلة التسريض وللقصير ليال العريض القاسة التي لا تعرف الشفقة . أو العان

اسرير من القولاذ:
 وقع الاختيار على و

وقع الاختيار على معدن للغولاذ الذي لا يصدا « سنظلس سنيل » كمادة أولية تدخل في صناحة السرير . هذا المعدن سهل تنظيفه . لا يصدأ لا مع والملس السطع يقارم الماء العمار والبضار السلخين ولا يتأثر بالبرودة للشنوذة وهو طارد للغيار .

وعن التطور الذي هدت ويحدث كل يو. مجال صناعة أمرة المستشفى تقدم بمجال صناعة أمرة المستشفى تقدم بعض ما مراسبة خاصة تمكن المستشفى ومن الصالات نذكر: قرح الفروق الشديدة - مرض الشائم الراحة المرض، القائم من المنائمة من المنائمة المرازة .. حالات تقضى مزيدا من الراحة كمرضى القلب ...

ومن الفولاذ نقدم بعضا من الامعرة .

۲) مسریر میکابیت : Mecabett

وهو سرير به شبكة معلقة النوم -الشبكة ذات فتحات متسعة من للد «بولمي إسترا» ومعلقة على اربعة حوامل وبمكن رفعها لو خضمها وانزال المريض منها .

صعم هذا المرير خصيصا لحالات « قرح الفراش » والتي تنجم من النوم في المرير الفرات طويلة من خلال مرض حكم بذلك على صاحبه فجطه اسير المرير كاصابة بالعمود الفقرى والشائل النصقى كاصابة بالعمود الفقرى والشائل النصقى

*) سرير ميديسكس: Mediscus وهو أخر صبحة في عالم أسرة المرضي وهو أخر صبيحة في عالم أسرة المرضي الذين يقاسون من الأم أركباح مزمنة - وهو من قتاح المماكة المتحدة .

راهم ما يميز السرير عن غيره يه فراش البكتروني يتكون من قضبان عموية هدة التفاغيا و انفغانسها من الهوراه – المكترونية - يكون هسب الضغط الواقع عليها من اجزاه جسم المريض الملاممة الها غاصة اجزاه جسم المريض بقدم أولك المن تدفعهم طروقهم قصحية المائدة الى ملارمة اللوائن المؤرات طوياة المائدة الى

سبرير للحروق :Bed for buinsl شكل

قه خاص بالمصابين بحروق شديدة وسطح الاستثقاء يتكون من اللث قطع – ومصنع من نسبج ينفذ من خلاله الهواء لذا فهر جيد التهوية وسهل التعقيم.

ة) سرير كينج فوند : King Fund

وهو نتاج ثلاثة اعوام متصلة من البحث والتطوير اشتراكا بين المستاعة والاطباء ووهيئة المدروسن في مستشاهات المسكلة المتحدة وومثير هذا المدرير نمنة في المتحدة المدريرة المتطورة التي تخدم المريضن .. محم هذا اللي لتوفير الراحة لكاملة الدريضن المتعب .

يمتن تحريك السرير التي اسقل بارتفاع 1 بوصة من الارض لتسهيل عملية نزول المريض منه ، ويمكن رفع السرير السي ارتفاع ٣٠١ بوصة لتمكين الاطبساء من التمامل المريح مع المريض بالسرير

e) سرير Novitas 3050

يغدم مرضى العناية المركزة ولازى الصنع فر شبكة فرلانية مثبتة بار صنية الصنع فر شبكة فرلانية مثبتة بار صنية المريز يتكون من ثلاث قبلع قبلة للقصال و ٥٠ وصد الصابحة التي تصوير المصاب أو المريض بائمة إكس يكون تلكه من خلال من المدرية المدرية الذي تقدر الدي تقدة من خلاله هذه الاشعة .

وهذه ميزة كبرى للسرير الذ لنه يضلم الحالة وصاحبها راقد على فراشه ، نون أن يتجشم مشقة الذهاب الى حجرة الاشعة لعمل ما يلزم لحالته .

قى تصوري أنه سيأتى وقت قريب ان شاه الديشم فيه «كتالو» مقرن للمريض او المصاب عن الاسرة الفائية التي تواكب حالته ... ليختار منها ما يرسى فوقة الفنى ويربح نفسيته المتعبة ..

تحليل البول بالموسيقي

ا . د . فؤاد عطا الله سليمان

درى نا لامى صول مى اصوات لتى تصدر من اصوات تشهد الاصوات للتى تصدر من اطفل بحيث باماييج للبوادر عثوانيا . هذا للتنابي الموسوق للانظم قد يكون له دلالة علمي الحكونات الكيمائية الموجودة في الهول ، استنبط هذا للطريقة استاذان في قمم الكيماء الدورية بجامعة ولاية ميشجهان هما الكنماء تشاراز مويلي والدكتور جون هولاند . لقد عليها بواسطة الإجهزة امستخدمة لتطليل يصصلون عليها المستغلبات الذي يصصلون عليها المستغلبات الذي يصصلون عليها بواسطة الإجهزة امستخدمة لتطليل الورسطة الإدران ومولاد كيمائية اخزى:

يقرل الباحثان أن طريقهما تعنى إن الرعهما تعنى إن المعادل المهدومات التي يودنها جهاز التعلول الطيقية القازل الطيقية المجاوزة تسجيل هذه المعلومات بكن الاستماع اليها بدلا من رؤيتها مطبوعة على الورق ، أن المنعنيات التي يوسمها الدامب الأبي التعلق المنطق الدامب الأبي المعنون عربية من التناؤلت تنظير بأبكال معينة تنزو بدعلى وجود كمية معينة من مركب ما حاسبة اليا وجهاز المعلن معلومات يحول خيانات المعينة من مركب ما تنووات جهاز التعليل معلومات يحول المواقع كلما الرعفي كلما لزائدت حدة تنووات جهاز التعليل الطوفي التي نغمات الذي ي

يرض أن الباحثان يتلقيان تعلقات هزايية على طريقتهم البعرسة للبسول المبسول المسلول المنافقة المسلولة المنافقة ال





بالزلازل

كلنا يعرف الاضرار الكبيرة التي

تحدثها الزلازل خلال وقت صغين لأ

يتجاوز بضع دقائق، من فقدان في

الارواح الى انهيارات في المياه والكبارى

والطرق العاوية ، وكعبور في الاراضي

والتلاف لانابيب الغاز والمياه والكهرباء مع

اشتعال للحرائق ... مصداقا لقوله تعالى

« إذا زلزلت الارض زلزالها ، ولخرجت

· والتقليل من اخطارها ، حاول العلماء

الارض ائقالها وقال الانسان مالها » .

د . احمد فهيم محمود استاذ متفرغ بمعهد الإصاد

ولالقاء الضوء على هذه المؤشرات. ، لابد من القاء نظرة سريعة على اسباب حدوث الهزأت الارضية :

باطن (الرض بعدت نتيجة اجهادات في باطن (الرض بسب حمد تجاس الطبقات للجوارجة بن ناحية تكرينها ومن ناحية درجات حرارتها ، مما وزدى الى حدوث القوالق والالتوادات في هذه الطبقات ، كما قد يتمرب الصبهير المعدني الموجود في دلفال الارض من غلال هذه التشققات لتصل قرب السطح ء او نتدفع من السطح على السطح عن التدفية التشققات على هيئة براكون .

وعلى هذا فالارض ليست ساكنه ، بل يعتريها دائما وأبدا هذا النشاط الداخلي المستمر .

ومن ناحية أخرى ، وفي عمليات انزان الجبال المستمره ينشأ عنها هزات ارضية والعليل على هذا وجود «أحزمة الزلازل» فئ المناطق الجبلية في

اليابان ، وفي شمال الهند هيث توجد جبال الهيدالا ، وفي جنوب أور با: تركيا الهيدالا ، وفي جنوب أور با: تركيا جبال أرب المائية ويشار أوران الأساب ، وفي الامريكين ترجد سلامل جبال وسط القارتين وهكذا نرى أن برز أن ينحصر بعضها في الإمائية حيث تحدث عمليات الانزان المستمرة .

وفى للعقد الاخير من هذا القرن ، توسل العلماء الى نظرية تفسر بها حدوث بعض أنواع الزلازل الأخرى وسميت هذه النظرية بنظرية تكنونية الالواح (Plate (Tectonics)

وفقا لهذا فإن معلج الارض حتى عمق حوالي ١٠٠ كيلو مترا - زيكون من عدة الراح الو صفائح وصدا 17 لوجا ، وتتوليد تقارات فوق هذه الالواح وتتحراله المعها: فهنالك لللوح الافريقي ، واللوح الوريمي ، والوح شية الجزيرة العربية رائيت ، واللوح الافريكي ، ولوح المحيط اللهادي مكانى المحيط الهادي ومكانا .

وفقا لهذه النظرية وفي البداية كانت هذه السفات إلى الألواح كلها متجمه في شبة قارة كبيرة واحدة في منطقة القطب الجنوبي، ثم حدث أن تشققت الى عدة صفائح وانفسلت في تحرك بطيء جدا القرارات وضعها الحالى وما زال التحرك مستمرا بواقع بضعة مالميترات او

روخالك بعض الشراهد على ذلك : منها تماثل الساحل الفريي الافريقيا الساحل الفرقي لامريكا الجؤرية ، التواحي الجهزوجية والجغرافية وما تحتويه بعض الصخور، من حفريات مما يؤكد أن القارتين كانتا كتلة ولحدة ثم تفصيلاً لتكون القارتين .

ومن ناحية اخرى وبالرصد الجيوديسى الدقيق باستخدام احدث التكنولوجيات، وجد أن الصقيحة الافريقية تقترب من جاهدین ومنذ وقت طویل معرفة وقت حدوث الزلازل ومكانها قبل وقوعها ، ای التنبؤ بحدوثها . وقد بذلت دراسات ویحوث علمیه

مستفيضة في هذا الشأن، واستخدمت

لحدث التكنولوجيات والاجهزة ذات

الحساسية الفائقة ، والكن لم يصمل العلم

حتى الآن الى طريقة علمية محددة للتنبؤ بحدوثها ومكانها ... ولكن هناك بعض المؤشرات التى قد تؤدى الى نلك .

الصفيحة الأوربية ونتراق تحفها كما وجد أن الصنيعة الأاربيقية إنصا تتباعد في نفس الوقت مع صفيحة شبه الجزيرة العربيرة بعضى أن الجحر المانوسط سوف يضيق تربيها التي أن يغفاق في المستقبل الجبولوجي البعيد في حين أن البحر وتسع بواقم حوالير / مستهيدا كل عام.

ومن خلال هذه التحركات بين المفاقع قد بحدث اصطدام التين منها أو لذلاق إدهما تمت الأخرى أو احتكاف احداهم بالآخرى ، وهذه الأهوال تؤدى التي حدوث الزلازل ، ونظرة واحدة على غريطة بؤرة الزلازل وتزييعاتها في العالم شبال غرب الولايات المتحدة الامريكية شبال غرب الولايات المتحدة الامريكية حكافي ونيا) وشرق المحوط الهادى حيث حدث المسفيحة الامريكية بصفيحة المحوط الهادى .

وهناك مبيب ثالث لحدوث الهزات الارضية تنشأ من البراكين وتدفق مصهورها الى الخارج مما يسبب خفراضا» في الداخل واعادة الزان الطبقات الصمخرية وما يوساهيها من إجهاد بنشأ عن الالال .

بدراستها المنظريات والتناثج يقرم بدراستها المنقصصون على المستوى العالمي بهدف تحديد مدافع بزر الازلان مستقبلا ورض حدوثها للتقليل من أعطارها وترحيل السكان في الوقت المناسب ، واقامة منشأت مقلومة للهزات الارضية وقد الدى ذلك التي الدلائل الإنهة :

المحمود الدينة المنظمة المنظمة المنظمة المنظمة الارشية المحد للجزات المسئلة المنظمة المرافقة على المنظمة المرافقة على المنظمة المن

٧ - بالملاحقة للفقية والرصد المستمر للتشوهات التي تحدث في سطح الارض ولنقاعتها وماقد بحدث فيها من المعاجات طفيقة قد تكون مؤشرات لقرب انطلاق الطاقة الداخلية مصدئة الزلزال ويقلس ذلك بالمليمترات وباستخدام أشمة اللزر .
٣ - في بعض الاحوان يصحب حدوث للزائل تغير في مضوب المياة الداخلية في

قد يكون هذا الاخر مؤشرا لقرب حدوثها الزلزال .

وقى كل هذه الحالات لم يتمكن العالم من تحديد المكان او الزمان تحديدا دقيقا يمكننا من اجلاء سكان المنطقة المعرضة للهزة الارضاية في الوقت المناسب.

يهرو الارصابة في الوقت المتاسب وتقرم الولايات المتحدة الامريكية حاليا - في ولاية كاليفورية - المشهورة وعان التدريا » (San Andrials) «مان لندريا » (Fault المتطورة رصد ومراقبة جميع المؤشرات المتطورة رصد ومراقبة جميع المؤشرات لحدوث الزلازل منها :

تحدوث الرلازل منها: ! -- مقاييس التغير السطحي باستغدام اشعة الليزر.

ب - أجهزة قياس الاجهادات الداخلية .
 ج - قياس زوايا الميل السطحى بأجهزة (Tiltmeter) .

د - قياس ومراقبة أبصار القوالق وتغيراتها .

وتميرانها . . هـ - قباس ومراقبة التغير في التثاقلية والمغناطيسية الارضية .

وهكذاً ما زال العلم يعمل جاهدا في هذا المجال لفير الانسانية والتقليل من كوارث الناكزا.





مصطفى يعقوب عيد النيى

لا يخلُو عالم الصخور من بعض الاشياء الغربية التي تصل في كثير من الاحيان الى حد الشذوذ والغرابة عما هو مألوف وشائع فيما يتعلق بخواص الصخور – ولاسيما خواصبها الطبيعية وتعد الصفات الشاذة أو الغربية اتتى ينفرد بها صخر ما دون غيره من الصخور ميزه من المميزات التي نتيح للجيولوجي في الحقل قدرا كبيرا في امكانية التعرف عليه من خلال تلك الصفات الغربية ، وعلى سبيل المثال فمن السهل جدا التعرف على صغر البجمانيت pegmatite وهو من الصخور النارية الذى يتميز بأن بلورات معابنة المكونه له كبيرة جدا بالقياس الي غيره من الصخور النارية ، وقد يصل طول بعض هذه البلورات الى بضعة اقدام كما ان هذه البلورات تكاد ان تكون كاملة الأوجه . الأمر الذي يعد - البجمائيت - في هذه الصفات صخرا يشذ عن باقى الصخور وبالتألي تسهل معرفته والتعرف عليه وعلى العكس من ذلك تماما فهناك صخرا اخر لم تتح له ظروف نشأته وتكوينه ان تكون معاننه البلورات فصارت لثنبه بالزجاج إلأ أنه زجاج صنعته الطبيعة ويلمع كأى زجاج مصنوع وهي صفة من الصفات الشاذة في

عالم الصخور . ويطلق على هذا الصنفر الزجاجي اسم الأوبسينيان Obsidian

وموف تتعرض هذا او لحد من مفردات عالم المسخور ومر: 'لك الطراز الذي يشد عن غيره من _ الخوامس الطبيعية للمسخور والتي بمبل لدارس علم المسخور petrology معرفة هذا المسخر من خلال تلك الخواص الفريبة الشاذة .

والصغر الذي نسوف تنتلوله هنا هر حجر الشفاف أو المساور والانتها المساور وتلاثمي منابع المسئور بسفة عالما أن أن من منابع المسئور بسفة عالما ذي أن المسئور أن أن تثقف المسئور بسفة عالما ذي المسئور أوزان تثقباً أشياً أن ثقل وزنها إلا أن حجر المفاقع المسئقة في يشتر عن بالقل المسئور في تلك المسئة في لفض المسئور على الأطلاق الى درجة تسمح له بالطفر فوق العام قلام المتهذبه ، بحجر الفقاف وهو الأسم الذي التنهزيم،

حجر الخفاف كصخر ؛ حجر الخفاف أو pumice هو أحد مغردات الصخور النارية ، وكأى صخر نارى لابد له - في سبيل التعريف به تعريفا شاملا - من معرفة شيئين على الإقل او

لهما : معرفة كيلية توليد الصخر Mode لهما : معرفة كيلية توليد الصخر وثيقا بكيفيسة النشأة Mod of origin ، بكيفيسة النشأة Mod of origin ، وثانيهما : معرفة التركيب المعدني

وعن الامر الاول – اى كيفية تواجد الصغير التى كزيفية تواجد الوصغر التى كزيفية من المحروف أن الصخور التى المسخور التى تواجد التى المسخور المرابق تقام الى قسمون رايسيين من حيث تكوينها وتواجعاً – الى مسخور جوفية Putronic Rocks ومنظور المرابقة أن وقد Extrusive Rocks ومنظف المعض قدما طائلة مى المسخور المرسطة Hypabyssal Rocks . الوسيطة Hypabyssal Rocks .

قالصخور الجوفيه هي نلك الصخور النزرية التي تكونت على اعماق بعيدة من سطح الارض و التى تاكست بطروف بديدها المستحدر والبطيع، ان تتمو بلورات المعادن المحدور خيث ترصف بالتالي بأنها حضور خشاة التحبب ترصف بالتالي بأنها حضور خشاة التحبب Coarse Grained Tex (ure بنسوجها الخشن الذي يُميز الصخور الغاربة المحبورة المحدورة المحدو

أما المسخور السطحية والتي تسمى أحيانا بالمسخور البركانية . فهى على العكس تماما من الضخور

الجوفية حيث تتكون هذه الصخور نتيجة لوصول السائل الصبهيري Magma الم سطح الارض بطريق او بأخر ، إما عن طريق فوهـات البراكيـن او عن طريـق الشقوق والفواصل التى قد تكون موجودة في طبقات الصخور المختلفة . ولأن التبريد في هذه الحالة يتم بأسرع ما يمكن لملامسة المصهير - ذي الحرارة العالية - المنبئق من البراكين أو الشقوق والفواصل مباشرة بالهواء الجوى، الامر الذي لا يتوفر معه الوقت اللازم لتكوين لو نمو البلورات ولذا فإن الصخور السطحية تتميز بوجه عام بأنها ذات حبيبات دقيقة ويوضف نسيجها بأنه دقيق التصبب Fine Grained ِTexture وقد يكون هذا التبريد احيادًا من السرعة الى الحد الذي يصبح مع الصخر

المتكون عديم التبلور على الاطلاق اى يصبح هذا الصخر شبه بالزجاج من املله الصخور النارية السطحية البازلت Basalt وهر صخر فر نسيح دقيق التصبب والإيسيدين Obsidian وهو صخر يشبه اللايماج في مظهره :

هذا من أمر كيفية تولجد الصخور التاريخ التصخور التاريخ ألياء التاريخ الت

وقد جدث تطور بالثمية للتقديم المابق رذاك للتطور الجادث في مفهرم كلمتي حدض وقاعدى حيث أصبحت قائل الكلمتان ترمزان التي تركيز أبون الالمتان ترمزان التي تركيز أبون الالمرور لاعلاقة لها بالحاممية أو للأعدية أو

وقد تقدم العالم الجيولوجي شاند Shand بفكرة التشيع وعدم التشبع حيث تمكن من حصر ثلاثة أنواع من الصفور النارية وهي اولا: صخور نارية فوق مشبعة Over saturated وهي تلك الصخور التي بها فائض من السيليكا يظهر في الصخر على هيئة كوارتز Quartz وثانيا : صغور نارية مثبعة Saturated وفيها تكون كمية السيليكا كافية فقط لتكوين المعادن الاساسية في الصخر التاري أي انه لايونجد – او المفروض لنه لا يوجد – فائض من السيليكا والحيرا صخور نارية تحت مشبعة Under saturated وهي تلك الصخور التي تسود فيها المعادن المانية Mafic Minerals بالاضافة الي كونها فقيرة في محتواها من السيليكا وهي

صخور تحتوى ضمن ما تحتويه من ممانن ، معادن غير مشيعة وبالتالي لا يمكن ني كون الكوارترز ، ضمن معانية وبالشطر الي طبيعة وتكوين كل من المسخور الجوفية والصخور البركانية وكون فيما ينها مسخوا جوفيا ما ، له ما للصخور التاريخ الجوفية من غواسم وصفات ولاسيما تلك التي تتماني بحجم حبيبات أو بافرات تلك المعادن المكونة له ويمعني الخر النميج الذي هو في هذه النميج الذي هو أن هذه النمية الذي هو في هذه النمية الذي هو أن هذه المعادن المكونة له ويمعني الخر النميج الذي هو قل هذه النمية الذي هو قل هذه النماية الميان المكونة له ويمعني الخر النميج الذي هو قل هذه النمية المعادن المكونة له التميية ويمعني الخر النميج الذي هو قل هذه المعادن المكونة له التميية كونية كو

وفى ذات الوقت تكون نفس تلك المعادن صحرا بركانيا بشترك مع مائر المعادن صحرا البركانية فى الخواص والصفات التى نظروات هذه المعادن الذى هو في هذه الحالة نسيع دقيق التحديد .

أى ان هناك من المعادن ما يكون صفرا جوانيا وصفرا بركانيا في نفس الرقت ويقال عندلا أن هذا السفر الجوفي مكافىء لذلك الصفر البركاني وذلك من حيث المعترى المعنني وبالنائي في التركيب الكيمياني

رمن أشهر الأمثلة – في مبيل أيضاح هذا الأمر – الإجرائيت المحتلفة المراز والريولاميا من والريولاية الإلن الجرائيت من الصغور النارية إلا أن الجرائيت من الصغور النارية الجوافية لتى تتميز المحضور النارية الركافية لتى تتميز من قصفور النارية البركافية لتى تتميز بنسيجها الدفاق التحيب .

وإذا تعرفنا على المحتوى المعننى لكل منهما موف نجد أن الاثنين يحتويان على الكوارنز والفلمبار والموكا وهي المعادن الابدامية المكونه لهما . ويقال عندلذ أن الربولايت مكافىء للجرائية .

غير انه قد يحدث احيانا أن يكون معدل تبريد الصهير المنبثق من الشقوق والفواصل وفوهات البراكين سريعا جدا الى الحد الذي يكون صنفرا بركانيا اخر

التي في حيياته من الراير لابت بل قد تصل سرعة التبريد احيانا الى أن يكون صخرا حجم التبرير ويعرف هذا الصخر باسم الاوسيديان اذا كان نسيجة رجاهيا حجر الفظف Spongy Texture اذا كان نسيجا اسفنجيا Spongy Texture أذا كان نسيج السفنج في كثرة القناعات والمقوب التي تجعل من حجر الفغاف صخرا يطغو فوق الماء

أذا فحجر الخفاف هو صنخر نارى بركاني شاءت له طروف تكرية ان يكون عديم التبلور فر تسيح استفيى ، هذا من ناحية ، ومن تاحية لخرى لهو صنخر تنصى الى الصخور النارية المارضية التي تتبني بوارة السيليكا خسن مكوناتها المعدنية ، ومن ناحية ثالثة فهو يكالهي الرولات، قي تركيبه الكيمياني .

اما عن كليفة نشاه وتكون حجر النفاة ، فمن السهل تفسير هذه النشأة فعندا تطلق المعم من أهد البراكين سوف نجد أن الفازات التي تفرح عم هذه المعم تكون فها يثبت أو طوق هذه الفلوات الموازانية وسرعان ما تتطاير هذه الفلوات منظفة ورادها تقويا وجويا هو الله منتشرة للبرودة من جراء ملاصمة أهوراه المجوى الاملفجي الاملفجي الدي بميز حجر الغفاهي الذي يميز حجر الغفاهي

وجوده في مصر وقوائده:

لعله من السعط مبادىء الأشياء ومنطقيتها أن نبحث عن هجر الخفاف – باحتياره صخرا ناريا بركانيا - في نفس الاحاكن الذي من المغروض الله قد يكون فيها كمناطق البراكين القديمة المنتشرة في المحراء الشرقية على مبيل المثال أو المناطق الذي حدث بها نشاط بركائي في فتره ما بمصر شأنه نشأن بافي الصخور ال لنارية البركانية ، إلا أن هذا الأمر لا يحدث عادة على مجر الخفاف الثاء البحث في عنة قبل خفاف في الوزن جهانه لا يثبت في الماكن تكوينة وفشأته .

فحجر الثقاف في مصر عبارة عن كرات مسامية خفيفة الوزن قد تكونت من

هجم بركانية قذفتها الامواج من شواطي، جنوب اوروبا الى الشاطي، المصري بطول ساحل البحر الابيض المتوسط ما بين العريش ومطروح حيث دفنت في الرمال التي ترتكمت عليها حيث تستفرج من هذه الرمال.

غاصيته الأولى في حقل رتنديم الأحجار التي غاصيته الأولى في حقل رتنديم الأحجار المختلف المختلفة كالرخام وتنفيه اسطح الاختباب الملالها وفي مصالعة المصادعيق المنظفة يتنظيف الإسان أو رفي صناعة مواد الطبية الخاصة المواد الطبية الخاصة المواد الطبية الخاصة المواد الطبية الخاصة المواد الطبية و إلى صناعة مواد الصناؤ، و إلى المناعة مواد الصناؤ، و السال به به عام.

ويستفل ايضا حجر الخفاف بالنظر الى خاصيته الثانية وهي خفة الوزن في صناعة الطوب الاسمنتي المفرغ الخفيف الدنب

حجير الخفياف في اللغة .

حرف العرب قديما حجر الفقاف كما عرف العرب والإسجار عرف غيره من كتابه « جهائت المخطوف أن كتابه « جهائت ولكن أن الممائز المناف أن الأمواج فقفه على الممائز المثلك للى الن الأمواج فقفه على وقد أقرت لهذه على وقد أقرت لهذا التكنولوجيا بالمجمع وقد أقرت لهذا التكنولوجيا بالمجمع الشفاف غير الذا لحجر المفاف غير الذا لحجر المسائلة فقد جاء في محمم الهيرلوجيا الشفاف غير المناف خرادة لحجر الشفاف خرادة لحجر الشف عرب المائز على الشفاف خرادة الحجر المائز المناف خرادة الحجر المائز المناف خرادة الحجرة على المناف المنافذ الم

وجاه في اسان العرب لاين منظور
(التشف - أي حجور الفقاف - مجاره
سود كأنها محترقة وهو الذي ينتى به
الوسخ في الحمامات وقال الأمرى التنفة
الوسخ في الحمامات وقال الأمرى التنفة
احرقت بالنار وإذا تركت على رأس المحلطات ولم تأخيا
الحرقت ولم تغمن فيه وهي التي يحك بها
الوسخ عن اليد والرجل في العمامات وقال
بو غيد التشفة الحجارة التي تتلك بها
الأقدام »

جورارجي/ مصطفى يُعقوب عبد النبي الهيئة الهامة المساحة الحدواوجية ا

. ماذا تعرف عن بيضة الدجاج_ التـــــى تأكلهــــا ؟

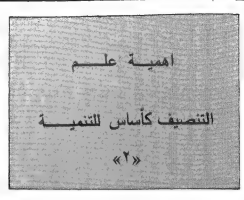
د . فؤاد عطا الله سليمان

توضع الصورة العرقة الإجزاء النسى تتكون منها بيضة الدجاج . يغلف البيضة فشرة تتكون في لخر مراحل تكوين البيضة في رحم الدجاجة . وتتكون فشرة البيضة من 40 كرونات الكالسيوم ، ٤ ٪ بررتين :

ويتخلل قشرة البيضة ثقويب دفيقة يدخل من خلالها الهواء لكي يتنفس الجنين اثناء نموه. يلى القشرة غشاءان متلاصقان لكنهما ينفصلا عن بعضهما عند الجانب العريض من قطبي للبيضة وهذا يحتبس بداخله قدر من الهمواء لكي يتنفس منه الكتكوت في البيضة . يلي ذلك أربع طبقات من زلال البيض (البياض) وهذه تمثل حوالي ٢٠٪ من وزن البيضة . يتم تكوين الزلال في الجزء الاعظم لقناة البيض على مراحل متتالية ثم زلال سميك ثم زلال خفيف واخيرا زلال سميك يلتف حول صفار البيضة (المح) ، يوجد كذلك رباطان حلزونيان من الزلال السم " يمتدان من المح للى قطبي البيضة ويقومان بتثبيت البويضة المحاطنة بصغار البسيض سابحسة وسط البياض . وتوجد البويضة كبقعة صغيرة سابحة الى اعلى في صفار البيضة . هذه البيضة اذاتم اخصابها تنمو وتكون الكتكوت الجديد .

وجب أن تؤكل البيضة معطهية ذلك لوجود مراد ضارة في بهاستي المجيض الشيء . هذه المواد «الاقيدي» الذي يوملل مغمول فيناميان ب آ (البيوتين) ووقد على قضان الشههة والأم في العصالات . كذلك يوجد في زلال البهض ماما ذن ميل القروبيسين والكاليموتو يسبي متوقع جما لقريما القريبيسين والكاليموتو يسبي وتؤدى الى عصر الهضام . وتوجود إيضا مادة القلا فيريونين التي تتحد مع فينامون ب با بواسطة الطبحي بالمحرارة ويحتري مشاور للإخين على كمية كبيرومن الكوليسترور كما ليوجد به مواد دهنية فوسفورية وفيتامونا والم

غشاء البويضة ' زلال مغيف القشرة زلال سميك صفار فامق صفار فانح غشاء داخلي الكلاظة عرفة هوائية حامل البويضة زلال خفيف البويضة غشاء خارجي



بقلم دکتور/ یحیی محمود عبرت اُستاذ علم التصنیف بعلوم الازهر

إن الحرص على استدرارية هذا الموضوع يتطلب بده المقال الحالي بمدور عما مبيق في فبراير مدة 29 من العدد ١٤٣ الصادر في في فبراير (١٩٨٨ من مذه المجلة ، هيث كان أول الثلاث عن أثر التقع العلمي في أعزار المفهرم المصمري الذي ينص على اعتبار النوع كنظام إحيائي عند التعلمل معه ولين كمورد تركيب تشكلي ، الأمر الذي ييسللم تنظيم البيات الاحيائية وتنسيقها اليامة وبالتالي على تنبؤ الانسان على البيانة وبالتالي على تنبؤ الانواع في المدوية الدوس الموسل إلى أسلوب التعامل مع الطريق الموسل إلى أسلوب التعامل مع الطريق الموسل إلى أسلوب التعامل مع المؤونة ولوات الأهمية الزراعية أو الطبية .

هذا الاتجاه وتطلب العديد من بيانات العلوم الحديثة إلى جانب وممائل التكنولوجيا اللازمة ، علاوة على مراعاة إحتمال تغيير الأسماء العلمية مع الاستعداد الدائم لفرض الكشف.عن ألواع جديدة .

واعتبار المصالح الانسان تبنت الأكاديمية مشروعا لانشاء متحف للتاريخ الطبيعي في مضر وبدأت بدغم المجموعات المرجعية وتدريب الكوادر اللازمة . والان يسم التخطيط للايفاد في البعثات المطلوبة .

ومن الطبيعي ألا تقتصر فائدة هذا المتدف على مصر ، وخلصة في مجال المكافعة المتكانلة ضد الافات .

ومن خلال نتائج الدراسات المتعلية يهد علماء تنظيم البيانات الاحيائية القرصة التي تمكنهم من تحديد المشاكل القائمة وتحليلها وتخطيط التجارب وتسدريب العامليسن وافتراح العلول البديلة وتقويم التنائج.

ومن أجل اللحاق بالدول المتقدمة بنبغي أيضا إيفاد بعض المجتمعين في زيارات للخارج حيث أن الاتصال الشخصي بمصادر المعلومات له أهمية خاصة ولو بالنسبة للعاملين في غير مجال التصنيف حيث يمكنهم إكتساب بعض المعرفة الأسامية عن تصنيف الانظومات التي تتفاولها برامج أعمالهم.

علاوة على نلك ، فإن الدول النامية في حاجة ملحة الى نقل التكنولوجيا الحديثة ولو عن طريق إنشاء بنك مركزى البرانات يضم

البر امج المناسبة مع ضرورة دعمه بشبكة معلومات تتصل بعدة معاهد متخصصة في المجالات المعلوب المعلومات منها .

ثم أن تباذل المعرقة بين المتصف المرتقب والمتاحف النظيرة موف يكون مفيدا من عدة نراح لمسالسح الانمان ، وخاصة من الناهية الاقتصادية ، بالذات عن طريق القنوة الزراعية ، وأيضا من حيث الناحية الطبية .



المهندس/ محمد عيد القادر القالى

حرول

لزدادات العاجم التي ايجاد موارد جديدة المحاد العاجم العاجم العاجم العاجم العاجم العاجم العاجم العاجم العاجم و إلى المتاجم و المتاجم و العاجم و العاجم والدراسات التي البحث عن العاجم العاجمات الإحاد العاجمات الع

ومن المواد الفذائية الجديدة التي شفلت الرأى المعام في السنوات الاخيرة: البروين الصناعي والذي يتم انتاجه لكن يكون بعيد المدروين الحجولي الذي يتم الذي يتم المي أن يعدل المدروين الدياني الذي يتم المي المدروين التياني الذي يتراجد في الفول المدوداني والصوبا وبعض الفول المدوداني والصوبا وبعض التهوليات.

بداية القصنة :

"بدأت قصة الانصان مع البروتين المسائع، يصدقة خريبة - كما هي التحال في كما لله المحتولة على المحالة المتحدد والى خبسة والى حال المحتولة المحالة المحال

الكائنات تؤدى الى مند الانابيب التي يتدفق خلالها الوقود من الخزانات الى محركات الطائرات، وقد ينجم عن ذلك الكثير من للكوارث الجوية . وعلى القور ، راح علماء الميكروبيولوجيا يدرسون هذه الظاهرة. وكان من الطبيغي أن يتم التعرف أولا على طبيعة هذه الكائنات ، فوجدوا أتها أتواع من الخمأتر والقطريات لها القدرة على النمو في الوسط النفطي . ومن هنا اتخذت الابحاث للعلمية مسارا الهر ، وهو دراسة امكانيات واحتمالات زراعة هذم الكائنات على مشتقات النفط، والتعرف على العوامل التي تساعد على نموها وتكاثرها بحيث تمثل فنما جديدا في تكنولوجيا للبترول، وفي الوقت نفمه تحمل البشرى لملابين الجوعى في العالم اذا نجح العلماء في استخلاص بروتين هذه الخمائر والفطريات. وقد اثبتت التجارب العلمية ان هذه الكائنات للبيولوجية الدقيقة تحتوی علی بروتین یصل الی نحو ۲۰ – ٧٠٪ من وزنها ، واثبتت ايضا ان بروتين هذه الكائنات لا يقل جودة عن الانوع الاخرى من البروتين، ولكنه لا يصلح كغذاء انمى ، وذلك نظرا لوجود بقايا من البرافينات للبترولية فية ، وهي مركبات كيميائية تضر صحة الانسان الذي

يغثاو لها .

المواد المستخدمة في صناعة البروتين الصناعي :

لصكام مبق أن نكرت، فأن البروتين المساعي يتم العصول عليه من الكائلة البيولوجيه الدفيقة كالممائر والفطريات والبكتيريا والطحالب. ويمكن لمهذه الكائلة أن تتكاثر وتشو بتحويل النشأ أو الطباركرز، أو بتطليل مركبات البترول الكيميائية.

ومن المعروف علميا أنه لا يمكن تخلقق البروتين من مكوناته الأساسية بشكل بميوني على المسروف إيشال المورونين عامين عضرين هامينا المعروف المعاض عضويا يطلق عليها اسم « الاهماض عضويا يطلق عليها اسم « الاهماض من وجود وسيط ، والكائنات البيولوجية النمي تكرناها هي التي تقوم بدور ميوط الكبير عاملا للوسيط ، ويمثل معدل نموها الكبير عاملا للبتروفين من البنوون من البتروفين من البتروفي على التفاعلات التي يطبق على التفاعلات التي تنط فيها هذه الكائنات اسم التفاعلات التي تنط فيها هذه الكائنات اسم التفاعلات التي الميوانية المديوة.

ومن الاحماض الامينية العشرين التي . يتكن منها البادرول: حمض الجلومائيك، وكانت اليابان اول من اكتشف استخدام هذا الحامض كمادة في الطهي ، والان بستعمل في جمع أبحاء العالم ، ويبلغ انتاجه سنويا نحز مائية ألف على ، ويستغرج حامض الجلومائيك من طحلب مائي معروف باسم لاميتاريا جابونيكا » .

ويمكن الحصول على معظم الإحماض المبينة الأخرى من البكتريا واطلحالب والخمائر . وهذه الكائنات البيولوجية الدفيقة بمكن أن تقو على الدفيقات النابات المصنوية مثل المولاس ، وكذلك على بالهيزوكريونات البترولية ، اما بصورة مباشرة باستخدام البرافين أو الميثان ، أو يصررة غيرا مباشرة باستخدام الميثانول

وتوجد مصاعب عديدة في استخدام المخلفات النبائية في انتاج البروتين الصناعي، وذلك لان كمياتها محدودة

البترول الفاتج .

طرق الحصول على البروتين .من البرافين البترولي :

تعتبر شموع البرافينات من المكونات الرئيسية لمزيت البنزول . وهي نؤدى الى حدوث بعض المشكلات أثناء نقل الزيت في خطوط الانابيب واثناء تخزينه ، وذلك بسبب ترسب بلورات هذه الشموع عند انخفاض درجة الحرارة مما يؤدى الى لسداد المواسير والانابيب والمرشحات وفتحات المضخات والصمامات ، وقد فكر العلماء في استخدام الكائنات الدقيقة في فصل الشموع البرافينية من زيت البترول ، وانضح من الدراسات والابحاث التي اجراها العلماء انه من الممكن المصول على بروتينات وفينامينات، وذلك عن طريق زراعة بعض انواع الخمائر في البترول المحتوى على لبرافين.

ومن المعروف علميا أن الخميرة تتكون من دائر ماه و ده لا مواد جافة ، وتصحا مدد المواد من البروتين ، ومن الناميرة النظرية فإن طا ولحدا من المحميرة الجافة المروش وحترى على نصف على دن لبروش) يمكننا العصول عليه من طان برافين .

ورتكون زيت البنرول الفام من ٣٠ " على الاكثر من البراهن، و٣٠ "
" على الاكثر من البراهن، و٣٠ "
برافين عقلي مثل البنزين - وطالك عدة
المركبات عطرية مثل البنزين - وطالك عدة
الهيدروكربونات فيها جين ٤ و ٣٠ ،
البنرولسي السخية علاة على البرافين
الهيدروكربونات فيها جين ٤ و ٣٠ ،
البنرولسي السخي يتسراوح عدد
الهنرولسي السخي يتسراوح

ونتلخص طريقة الحصول على البروتين من البرافين في تغذية نباتات الخميرة على الهيدروكربونات البرافينية

ين وجود بعض المحمان والامونيا ، حيث تتكاثر هذه النباتات الدقيقة بسرحة فائقة ، وفي الوقت نفسه ، فقوم بتحويل البرافيات اليي مواد كيميائية لكثر نمقيدا نتهى عملية تفحر القبر في طبيعتها - برم أصل الدراتي باستخدام غملية الطرد لامركزي ، ثم تجفف هذه التواتج ، ويذلك نحصل على ثم تجفف هذه التواتج ، ويذلك نحصل على بإجراء محافيات ميكانيكية وطبيعية تمافلت على صفاتة الكيوائية وطبي قبيت النخالية . وتبلغ نسبة البروتين في النواتج التي الي وملاً .

لا وملاً نسبة البروتين في النواتج التي الي وملاً .

البروتين من الفازات الطبيعية :

من الممكن استخدام الفازات الطبعية كمادة أساسية الانتاج البروتين ، وذلك استخدام الكائلت النقيقة ويعتري قفاز الطبيعي على حوالي ، 7 من الميثان ، وبناء على نقلك ، يكرن من السهار زرامة المكتريا التي نتمو على الميثان ، ولكن عيب هذه الطريقة هو أن كمية البروتين التي يمكن المحصول عليها من الفازات الطبيعية أقل مما يمكن المحصول عليه في حالة استخدام البرافينات البترواية .

وتمدر بنا الآشارة ايضاً آلئي انه من الممكن الحصول على البروتين الفسناعي من كل من الميانول أو الايثانول ، وهما مادتان بتروكيماويتان يمكن انتاجهما من الغازات الطبيعية أو البترول .

استخدام البروتين الصناعي :

لديمترى قاروتون المصنع من الكائنات التحقيقة التي تعيش في وسط بترولي على الاحماض الامينية الموجودة في اللبن ما عدا حامض المينولين الذي يمكن تصنيف كيميائيا واضافة التي البروتين المسناهي ، ومن الممكن استخدام هذا البروتين المسناهي ، من الأسوالي ، ولكن يتحقق ذلك فإن تكليف التاج البروتين المسناهي تصبح يكليف تتاج البروتين المسناهي تصبح باهنظة ، ولذلك السبب ، فإنه لا يسحد للانسان بتنوله ، ولكن يتحقيق كفية على المساهد في تصبح كالمناس بتنوله ، ولكن يتحقيق كفية المساهد في كفداه المساهد ولكن يقدم كخذاه المساهد في المساهد المساهد المساهد وللمن يقدم كخذاه المساهد ولكن يقدم كخذاه المساهد وللمساهد ول

للعيوانات والطبور ، حيث بضاف بنسبة ٥ - ١٠ ألى علف الإنقار والدجاع ، كما يضاف بنسبة ، ٤٪ في غذاه الاسماك ، وتغنق الحيوانات المجرد عليه غير . المتصادي بسبب ارتفاع ثمنه ، حيث تبلغ تكفف لتاج الطن الواحد من هذا البرونين نحو ألف دولار ، وإذلك ، يؤخذ ، استخدامه كملف للدواجن ، ويذلك يسمم في حل مشكلة الغذاء بطريق غير مباشر .

مميزات وعيوب البروتين الصناعي:

من مميزات اتناح البروتين الصناعي من البترول إسطة الكائلتات الدقيقة البيولوجية: سرعة معدل الانتاج المشافر المشافر المشافر المشافر المشافر المشافر المشافر مناطقات المشافر المشافر المشافر المشافرة أنها المناسبة، أما بالنسبة وتمان واربعين ساحقة، أما بالنسبة للداجن والميونات قالامر مفتلف، حيث رسل المي بضعة المهابر.

رلا يمتاح لتاج للروتين الصناعي الي مسلطت واسعة من الارض ، أذ قه من الدوش ، أذ قه من الممكن المنسلة المسلمة المأملة المسلمة المأملة المناسبة لا تعتمد على الأحوال الطبيعية لا تعتمد على الأحوال الطبيعية كالمناخ أو على طبيعية المكان الذي تجرى فيه عملية التصنيع ، بالأصافة الى الماحة مجال جديد لامنتمار القوائص المترراية .

ومن عدوب البرونين المساعى عدم
سلاهيته الاستملاك الادمى بسبب وجود
إقليات الصحية في العالم ليسبب وجود
على مسلاهية كفذاه المبلين الذي يتم
على مسلاهية كفذاه المبلين الذي يتم
على مسلاهية كفذاه المبليان الذي يتم
وقد قامت دول عديدة كايطالها واليابان
هذا للارونين . وفي الرقت نفسه ، بعذر
البعض من امكانية حدوث تحول ما في
تركيب الكانات المكنية حدوث تحول ما في
تركيب الكانات المن تضمح خطرة على
المسحة ، لان هناك امتعالات احدوث
العسحة ، لان هناك امتعالات احدوث
الكسحة ، لان هناك امتعالات احدوث
الكانيات ، سبب تقول برونين هده
التعالى المرحنية للمسرطان المحدوث
الكانيات المناسبة الموارية وهنان هذه
التعالى المسرطان المعدوث
الكانات المناسبة الموارية وهنان هذه
التعالى المناسبة المناسبة المناسبة
الكانات المناسبة المناسبة
المناسبة المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسة
المناسبة
المناسب



لواء دكتور/أجمد اتور زهران

بمناسبة مرور ست سندوات علمى تحرير سيناء ، نود القاء الضوء على هذه الارض المباركة المتنوصة المسوارد ، واتجاهات التنمية فهها .

سوناء ، أو اردش القصر كما مساها الاقتصون شهدت مولد حضارة الاتمان منذ قديم الزمان ، تشهد حلى ذلك آثارها الفرونية في منطقة المقارزه والتقوش السينانية أصل كل الإجديات في معرابيط الشادم وزائر ما قبل العصر السجرى في ابني عجوله و بور الصعنة .

وسيناه هي هدرة الرحسل بين قارتي أسيا وأفريقيا ، وهي بواية مصر ذاك العمق الاستراتيجي التي تعمي مدودها من الشرق وقد تتابع الغزاه ومبرونها في مرجلت متلاهة والفنت سيناه مصر نوبا عبر التاريخ فلنصرت عنها غزوات والروسان والتوثيين والفرس والبطالمه والروسان والتتار والاتحراك ولخيسوا الاستلتار والتتار والاتحراك ولخيسوا الاستلتار الالتار الالتحراك ولخيسوا الاستراك ولخيسوا الاستلتار والاتحراك ولخيسوا الاستراك ولخيسوا

وسيناه وأن كانت قد لعبت دورا دفاعيا محدودا في الماضي وأغرى وشعع فراغها المعرفي الطامعين على غزرها فقد أتمقد المعرف أن نثال من المعالج فرائد عاد والتعمير للغرة الكافر ضمن تفطيط متكامل للتنمية الاجتماعية والاتصادية لمصر القد.

وسيناء فرق ما تزخر به من ثروات معند معند معند و مساله معندة معيدة فقد حباها الله بركات الوادي المقدس طوي و الديانات ومن هذا نسبتاء ذات رصيد والحر من القروات المانوية وبجب استغلالها لنجمل من سيناء مجتمعا عمراتها منقضها لمين مسيناء نفومنا وبعوضها عن الاهمال والتغلف نفومنا وبصوضها عن الاهمال والتغلف

ريدا طوولا من الزمن في الماضى .

ريدا طوولا من الزمن في الماضى .

روز أستراتيجية ترسيط العراطاسن المروز أستراتيجية ترسط العراطاسن مستموت في الداع عنها قبو إصابة المصر يعبد مستموت في الداع الإحمامية و الاقتصادية لمصر حيث بعنزج الرواد من شباب الوادى مع الملها الإصابين في المله مجالات المتعرف في مجالات الترازعة و التصنيع وعمليات التصديد المتخلال الزراعة و التصنيع وعمليات التصديد المتخلال المتخلال المتخلف وهو ما يسمح في المهاية والسياحة وهو ما يسمح في الهاية بالإمامية والمناع ورواج الانتجالات التصدير ورواج المتخل المتحلق المتناع ورواج المتزاع المتحلق المتناع ورواج الانتجالات المحلق والتصدير .

الموقع والسكان ومراكز العمران:

تشكل شبه جزيرة سيناء مثلثا مقاوبا تستند قاعنته في الشمال على ساحل البحر

المتوسط بطول ۲۰۰ كم ، ويستند صناءاه على خليجي العقبة والسويس ويرتكز رأس انتثلث جنوبا على موقع رأس محمد بين ذراعي البحر الاجمر على بعد ۳۹۰ كم من ساحل البجر المتوسط.

نبلغ مساحة سيناه ١٩٠٠ كم٢ ، أى ٢٪ من مساحة مصر ، وثلاثة امثال مساحة الدلما وهي تنقسم طبو غرافيا الى ثلاثة اقسام سيناء الشمالية والوسطى والجنوبية بما يتمشى وتوزيع السكان .

(١) سيناء الشمالية :

وتشمل سهول وكثبان رماية ومسطحات مائية ، كساحل البحر المتوسط وبعيرة البرترويل وتمتد جنوبا حتسى طريسق الاسماعيلية - أبو عجيله - العوجه ، وهي تضم مدينة وميناء العريش ، اهم بلدان القطاع .

(ب) سيناء الوسطى :

وتتميز بارنقاح تدريجي في التضاريس وتشمل هضيئي الله و العجمه ، التي يصل إنقاعها لحورالي ، ١٥٠ متر ويمر في هذا القطاع المحور الاستراتيجي الاوسط الذي يتحكم فيه مضيق جفجافه ويضم هذا القطاع مدينة خفل اهم بلدان القطاع وصدد من المواقع يمكن تطويرها لتصبح مراكز عمرانية حديثة .

(جـ) سيناء الجنوبية:

وتثمل سلسلة الجبال الوعرة شديدة الاتحداد القصى ارتفاع لها ١٣٣٠ متر وهو جبل مسائت كاترين وقطعها وديان عميقة تمدد الطرق شمالا وجغربا يوسر في هذا القطاع المحور الاستراتيجي الجغربي الذي يتحكم فيه ممر متله ويضم هذا القطاع وحدد من المراكز العمراتية .
المراكز العمراتية .

وللد حقق تعداد سيناه زيادة مطرده في المائة سنة الأغيرة من 1919
تممة على المائة سنة الأغيرة من 1919
تممة عام 19,7 الى من 19,7 المسابق المعار المركزي للتعبلة
والاحصاء ، منهم ٧٥٪ حضر ، ٣٤٪
كيبر من المذكين الفلسطينين بعد حرب
كيبر من المذكين الفلسطينين بعد حرب
1948 واجتذاب عماله كثيرة العمل في
الاكتشافات البترواية العديثة وريما لتمكن

الاحتلال الاسرائيلي بالملب في اطراد زيادة السكان .

رحموماً فالكثافة المكانية في موناه شريدة الانفقاض التعدى 70 انتخاص الكثار الرئياط الكوار المسترايس حيث تقع معظم مراكز المعران على مناسيب الحل من ٢٠٠٠ عثر من مسترى معطم المحر ويتركز الترزيع المكاني في سيناه في منطقين .

المنطقة الاولى:

بالسهل الساحلي الشمالي، حيث تقم العريش ورفح والشيخ زويد وبيير العبد والقنطرة شرق ويعتمد السكان علسي الزراعة التي تقوم على الامطار والمياه الجوابة ،

المنطقة الثانية:

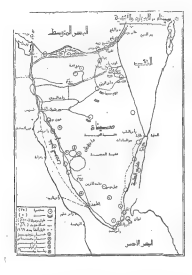
بالمهل الساحلي المسواري لخليسج السويس حيث تقع الطور وابو زنيمة وابورديس وسدر ويعتمد المنكان على تعدين البترول والمنجنيز

تمثل العريش اكبر مراكز العمران في سيناء وهى عاصمة معافظة سيناء الشمالية ويبلغ تعداد سكانها ٤٠,٠٠٠ نسمة بمثلون ٣٠٪ من مجموع سكان سيناء اما مدينة رفح فتقم علي الحدود الدولية وتعداد سكانها ٣٥٠٠ نسمة ويسقط عليها لكير قدر من امطار سيناء وهمئ ننتج الجبوب والفواكه والخضراوات وبها ثمانية أبار لرى ٣٥٠ فدان آما مراكز العمران التعدينية فأهمها مدينة أبوز نيمة على الساحل الشرقي لخليج السويس وهي اكبر مراكز العمران في جنوب سيناء لتعدين وتصدير المنجنيز ومدينة ابدورديس التمي انشأتها الشركة الشرقية للبترول حين بدأت عام ١٩٥٧ في استغلال حقول ابورديس وفيران وبلاعيم ووادى سدر ومديئة سدر التي لنشأتها شركة ابار الزيوت عام ١٩٤٨ عند بدء استغلال حقول سدر وعسل .

الموارد واتجاهات التنمية :

(١) الماء :

يقول الله تعالى « وجعلنا من الماء كل شىء حى » صدق الله العظهم ومن هنا يتربع



الماء على رأس كل الموارد ويعد الماء الدورد الحرج الذي تعتمد عليه التنمية التراح الدورد الحرج الذي تعتمد عليه التنمية لا يتنمية المسلومة لا يتمنية المسلومة لا الملومة المالومة المالوم

بجانب ما تقدم قان اقامـــة السدود والهرّ ابــات علــى مجــارى الوديــان الهيدروجرافية يتبح حجز ميـاه الامطار

والسيول المتجمعة في الوديان لاستغلالها في الزراعة وتشج التكنولوجها المتقدمة في الزراعة وتشج التكنولوجها المتقدمة تحليه لماء السابق كما تتبيح طاقة الرياح وقع المياد بالمصنفات من المصق وباستغدام المصاد قصناعي وتوصيل مباد القراب لسيناء كل ذلك يتبح المثاقات لارصده المياه في سيناء تتبح قدومع الزراعي والمعران لاراضيها .

(ب) النتمية الزراعية والحيوانية:

يعتبر اقامة محطات التجارب الارشادية التدريبية اسلوبا علميا تطبيقيا لاستنباط الخبرات لتنمية الشروات الزراعية والحيوانية رأميا والمقيا في ضوء الاعتبارات الاتية:

ا - التنابة الارزاعية في مبناء بجب الا متأخذ ممات الزراعية في مبناء متأخذ ممات الزراعية القليدية بلزيرتكز عملية به على ممافات متغرفة من الترية المسالحة وهي ممافات متغرفة من الترية المسالحة والمسلل وترتجل بمركز عمرائية تضع والامطان وترتجل بمركز عمرائية منظ الخيات الذراعية الذراعية في المطابئ على تناج الشخيل الجان في المطابئ على تناج الشخيل الجان والشروع المحادي المحادي والشون و الخجروع للاصلاف والذيت بعض الخضر اوات والقائهة للاستهلاك بعض الخضر اوات والقائهة للاستهلاك المحادي على الرحاحة الذواحية المحدولي ، • كالاراحية الزواحية المحدولي ، • كالاراحية الزواحية المتحدولي ، • كالاراحية الزواحية والديك ، والتغيل ، • • كالاراحية الزواحية والديك ، والتغيل ، • الا للغضر الدوات والقواكه ،

• / Kلاحالات (الجعرب . ٢ - موف يتبع نظام الري بمياه النول عن طريق سادة المسائم عن طريق سادة الفراييو، وترحة السلام الضافة الإف الأفت المناطبة التعيية في السلام وحرض وادى الغريسية في الساملية وعليج المقبة بجانب هذا يجبب الترصع في القد السامتة والبحوث من الدراسات والبحوث عنها المقبة حجالت متطورة بهنف حقيق :

-- تحديد مناطق النوسع الزراعي الافقى
 المعتمده في الرى على مياه النيل وتنمية
 المراعي الطبيعية

 --- استنباط اسالیب و ترکیب محصولی یتناسب و الزراعة الصحراویة و الاقتصاد فی استعمال المیاه.

-- تنمية الاستزراع والانتاج السمكي في بحيرة البردويل .

بحوره البرنوين . -- انتاج سلالات جيدة من البقر والغنم والماعز والتوسع في انتاج اللحم واللبن

والدواجن والبيض . --- التوسع في انشاء للحطيات حول الابار التي تحفر بناء على الدراسات المائية التراسات العالمية المائية

اللى اخفار بداء على الدراسات الماتية وانشاء السدود لتوزيع العياه . -- تعمين انتساج الزراعــة القائمــة « النخيل ، الزيتون ، الخروع ، معاصيل

"لتعليل الناج الرزاعة اللائمية « الذيل الناجة اللائمية « الذيل الزيتون الغروع ، محاصيل المجرب والاعلاف ، الموالع ، الفاكهه ، المختص الاعرب العنسيسة ، الانتجار الغنسيسة ، معدات الرياح » .

 -- تعديم استخدام الطاقة الشمسية وطاقة الرياح للتنمية العمرانية « تطاية الماء ، توليد الكهرباء لادارة الملكينات والاجهزة للأنارة وطحن الفلال وعصر الزيوت ...

- انشاء مجمعات لخدمة البيئة طبقا للدرامات الفزيوجرافية والديموجرافية تضم مكتبة للارشاد الزراعي وعياده طبية ومعصره زيت : ومفاشر لتجفيف البلح وكافة الخدمات البيئة .

لبترول والثروة المعننية :

يعتمر البترول المررد الاقستصادي الرئيس الميناه ويتركل انتلجه هاليا من الأبل شرق خلاج السويس في حقل عمليا من خبوب والمركز ، وصدل ، وصطل ، والمركز بودب سياة كما يؤكد الفيراه والقضارة ومن الموارد الإليلة الاغرى والقضاد المان الطبوبية الاغرى والقضاد والكافران وفح المفاره والرغام والتجاهل والكولية المناز والدعيد والقصاب والكولين وفح المفاره والرغام والجبس وتثور خبراله الاستشعار من البعد التي وتثور خبراله الاستشعار من البعد التي صرورة قيام دراسات مكفلة المسوارد ضرورة المساورد الإسلام الاستشعار من البعد التي ضرورة قيام دراسات مكفلة المسوارد ضرورة المساورد الإسلام المساورد المساورد المساورد المساورد المساورد المساورد المساورد المساورد المساورد المساورة المساورد المساورة الم

-- البترول والفاز الطبيعى :

تعتبر منطقة اخدود كليج السويس ذات اولوية في التنقيب تليها المنطقة المتاخمة لماحل البحر المتوسط شمال سيناء .

النحاس:

توجد دلالات ترواسب النصاس في العسور الرسوبية بمنطقة سرابيط الخادم وجنوب سيناء.

الحديد والمنجنيز:

توجد دلالات عن وجودها في وسط غرب وشمال وسط وجنوب سيناء .

المياه الجوفية:

تشير الدلالات الضرورة البحث عن المياه الجوفية في حوض وادى العريش

روادى الحسنه . ويتطلب الأمر لمبرعة الكشف عن هذه المواردواستفلالها مبكرا ، اقامة عدة مراكز بحثية متخصصة مجهزة بأساليب تكنولوجية متقدمة وباحثوسن مدربين .

د - النقل والمواصلات:

ترتبط تعمية وسائل النقل والمواصلات في سيناء على اساس خدمة المشروعات التي تعتاج الى حركة نقل كبيرة « تنسؤ زراعية ومساعية ، ومعياصة ، تجارة : مصنير » وتشكل شبكات الطرق المرصوفة وخطوط السكه المحيد الاحراء لتي تربط أوصال سيناء طولا وحريضا وصلها برنكن قبام المراكل المعراتية في ارجاء سيناء بجانب هذا ، فتشاء ميناء العريش ، وتطوير ميناه المحور وربط العريش ، وتطوير ميناه المحور وربط أرجاء سيناء بخطوط الطوران الداغلي يغتبر صرورة حيوية لمفاق وتعبية المعران الداغلي في سيناء .

ه السيامة :

يتبع التخطيط للتنمية السياحية لسيناء دراسة متكاملة للمناطق السياحية فيها ، الواجب تنميتها وما يستتبع ذلك من أنشاء قرى سيلحية ومنشات ومرافق للخدمات السياحية وتشتهر مناطق سيناء بالتنويع السياحس كالسياهة الدينية والثقافية في سانت كانرين وجبل موسى والسياحسة التاريخية والاثرية بمنطقة سرابيط الخادم والمغاره وابوعجيله وبير الحسنه والسياحة العلاجية والاستشفائية بحمامات فرعون والسياهة للترويحية والرياضية علمسى شواطىء البحر المتوسط والخليجان وهكذا تتعدد الموارد ومجالات التنمية في سيناء في الزراعة والصناعة والتعدين والسياحة ويشكل ربط سيناء بوادى النيل عن طريق الانفاق نحت القناه والتغذية بمياء النيل المزج الحضارى بين مجتمع سينساء والوافدين من اهل الوادى في مجتمعات عمرانية جديدة تنشأ حول مراكز التنمية والتعمير في سيناء كما تظهرها الخريطة المرفقة وهوما يحقق ربط سيناء بوادى النيل بروابط وثيقة لاتنفصم عراها عبعر الاجيال .



إعداد وتقديم د . محمد قهيم محمور،

> إن الفلاف الجوى المعيط بالارض بتعرض دائما الى قلف مستمر بجميمات ذات طاقة حالية أتية من القضاء الخارجي . وتسمى هذه بالاشعة الكونية .

> وقد اكتشف هذا منذ أكثر من ٧٥ عام والشواهد الاخيرة ثدل على أن منذا هذه الدراسات الفلكية لاشمة جاما (KanyAstronomy) وهنالية تعاون علمي بين المملكة المنحدة والولايات المتحدة الامريكية في مشروع بحثى في المنطقة الظعاب الجنوبي يهدف إلى إجابة للسؤال الحائز عن : كيف وأين نشأت هذه اللائمة الكونية .

حينها تأوى إلى فراشك بالليل ، فإن ما يزيد عن مليون من الجسيمات الكهربية تكون قد اخترقت جسمك ، وليس هناك أى تأثير منها على حياتنا إذ أن أجساننا قد تأثير عنها خلى حياتنا إذ أن أجساننا قد

وهذه الجسيمات وأغلبها الكترونات سريعة غير مستقرة - هي ماتبقي من عمليات متتابعة لانواع من الجسيمات

المشابهة تكونت في طبقات الجو العليا بواسطة الاشعة الكونية .

إن الأشعة الكونية ، ماهى إلا أنوية لذرات حدث لها تعجيل سريح لحركتها لتصبح ذات طاقات عالية جدا في مجرتنا وفي أماكن أغرى من الكون . ومنذ ٧٥ عاما – عند اكتشاف هذه

ومند ٧٥ عاما - عند اكتشاف هده الاشعة - عكف علماء الطبيعة الفاكية علي دراستها ودراسة طاقاتها التي وجد أن بعضها يصل الى ١٠ جول .

كما وجنوا أنها تقلل من الدقة في عمليات تحديد عمر الآثار بالرسائل الحديثة ، كما أن لها « تشويش » ملحوظ لمصمعى ذاكرة الدفاسيات الآكار وقية المستخدمة في أبحاث الفضاء ، وكذلك الحال بالنسبة الفلكيين في استخداماتهم الحديثة للتصوير النجمي .

إن كل الأشعة العربية - وعلى الأخص الأشعة الكونية لها تأثيرات بيولوجية على الانسان ، فقد أيلغ رواد الفضاء بالعركية الفاضلية «أبوللو ١٣» - التي أطلقت الى القصر - عن ومضات ضوئيسة أصابت عيونهم نشأت :

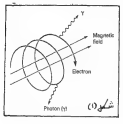
إما عن تأثير الأشعة الكونية على خلايا شبكية العين أو من الضوء المباشر الذائميء من إختراق الجسيمسات لسوائل مقلسة العين: 1...

وبالرغم من التقدم الكبير في أجهزة الرصد والقياس إلا أنسه كان من أشد الصعوبات اكتشاف مصدر أو منشأ الأشعة الكونية .

وتكمن الصعوبية المقينية في أن مجرئنا – التي تصوى موالى ، ، ، مليون نجم منها شمسنا – تصترى على مجالات متناطبيية مقيقية ومعتدة ومقفيرة في المجرة مما تسبب في الحشاء ممارات الأشمة التونية وبالثالي بصعب القوصال إلى منشأ جسيم ما يتنع مماره . وهذا على عكس جميع الأشمة الكررمغناطبيية التي تمير دائما في خطوط مستقية .

ومن المعروف أن الغاز أت الساخنة في لتجوم تطلق «فونونات» تتولجد في الجزء المراسسي من طيسسف الاشماسي لكهرومغاطيسية ، وكذلك في أحزمة أشعة إكس والاشعة تحت العمراء.

وهذه الأعمة العرارية المست الصعيد الرحية المستد الرحية لهذه القوتونات: فإن العديد من خلال الأجساء التي معالى المستقبل المستوية على المستقبل الدائية عملة على المستوية عملة من حكات خلال مرسات كبيرة معجلة من خلال مرساتي عمل مناطبين وهذه الالكثرونات عول مجلًا من مناطبين وهذه الالكثرونات تاتية بعضا علاقة حركتها على هيئة فونونات راديوية ،



وكلما كان المجال المغناطيسي كبيرا كلما كانت هذه الفوتونات ذلت موجات أقصر [شكان رقم (١)].

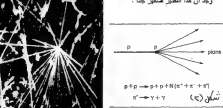
وعلى عكس الالكترونات ذات الطاقة العالبية والتمي تنتسج الفوتونسات - فإن البروتونات – نظرا لثقلها الكبير – فإنها لا تنتج هذه الاشماعات بنفس الطريقة . ولكن هناك طريقة أخرى يمكنها من إطلاق الفوتونات:

فعندما يصطدم بروتون ذو طاقة عالية ببروتون الهر ينتج عن ذلك جسيمات غير مستقرة تسمى «بيونـات» مثل الموضح بالشكل رقم (٢) ، وبعض هذه البيونات يتحلل بسرعة منتجا أشعة جاما ذات الفوتونات ذات الطاقة العالية جدا وهي مشابهة للاشعة الكونية .

وعلى هذا فإن تتبعها قد يؤدي السي المصادر أو المناطق التي تعجل بإطلاق البروتونيات ذات الطافيات العالبية والتسي يصاحبها الفوتونات السالفة النكر أى الاشعة الكونية

ولانتباج أشعة ذات طاقمة يتحطلب بروتونات ذات طاقة أضعاف ط بمعنى أنه لتتبع مصدر الاشعة الكونية ذات الطاقة ١١٣١٠ الكترون فولمت يلمزم رصند َونتبع أشعة جاما ذات الطاقية ١٧١٠ إلكترون

وباستخدام فيض البروتونات المعروف الساقط على الارض وبافتراض كثافة الفازات ليعض مناطق انتاجها فإنه يمكن تقدير كثافة فبيض أشعة جاما المتوقعة وقد وجد أن هذا التقدير صغير جدا ،



من الالكترونات والفوتونات فيما يسمي يمكن الاستغناء عنه فعند طاقة ١١١٠ بدایل جوی أو سیال جوی Extensive air إلكترون فولت فإن هذا الفيض يصل إلى ١١٠/ مسمّ / ثانيه أي حوالي ٣٠ لكل متر مربع في السنه ...

, shower

والان إذا تحرك جُسيم يحمل شحنة

كهربية في وسطما بسرعة أكبر من سرعة

الضوء في ذلك الوسط ، فإن ضوءا يتولد

نتيجة لذلك فيما يسمى بتأثير كرينكوف

Crenkov Effect وهو يشبه الانفجار

الصوتى الذى يحدث عندما تطير طائرة

والجسيمات الموجودة في الدايل الجوى

السالف الذكر من الكثرة والسرعة لدرجة أن

ضوء «کرینکوف» یکون لمدة قصیرة جدا

(تبلغ ١٠٪ مليون من الثانيه) وهي كافية

ترصدها بمجموعة من المرايا أو بأجهزة

فوتومتريــــة Photomultipliers

موضوعة على سطح الارض (شكل ٣) .

والمصول على صور لهذه الاشعة فإنمه

يحتاج إلى ليال غير قمرية ، كما أن كثافتها

وقد بدأ الرصد في المملكة المتحدة ثم

لتتارت في محطات رصد في كل من ولاية

يوناه ، وو لاية أريزونا بالولايات المتحدة

تتوقف على عدد مصادر هذه الاشعة .

وطبيعس قإن تنجاح هذه الارصاد

يسرعة أكير من سرعة الصوت :

ومن جهة أخرى فإن القمر الصناعي الذي يمكنه رصد ذلك في الفضاء - لا يستطيع حمل كاشفات detecters مساحتها بضعة أمتار مربعة وعلى هذا يعتبر رصد أشعة جاما من الفضاء الخارجي غير عملے, ،

وبالرغم من أن الفلاف الجوى اللرض يعتبر عائقا إلى حدما للفلكيين في رصدهم للاجرام السماوية فإنه يساعد على رصد وملاحظة الاشعة الساقطة على الأرض.

ربييد أشعة الكونية

عندما يمر فوتون ذو طَافَة أكبر من اميجا قولت (وهو مايعادل ضعف كتلة الالكترون) خلال المادة فإنه يتمول إلى زوج من الالكترونات . وهذه العملية يمكن أن تحدث في الفلاف الجوى : وعندما تكون طاقة أشعة جاما كبيرة (المولدة لهذه الفوتونات) فإن الالكترونات المتكونسة بدورها تكون أشعة جاما أخرى وهمي بدورها تولد جيل جديد من الالكترونات التي تكون أشعة جاما أخرى وهكذا تنتج سلسلة

نتكل (۲)

الامريكية ، والاتحاد السوفيتي ، وهاواي ، والهند وجنوب أفريقيا واستراليا . وقد دلت النتائج والرصد حتى الأن ، أن هناك ١٠ مصادر كونية تطلق أشعة جاما ذات الطاقة ١٢١٠ إلكترون فوثت من بينها: . المجرة الراديوية المعروفة باسم Cen A والثنان من نوع البسولسار pulsars متباعدتان هما Crab and Vela والباقي فيما يعرف بالنجوم النيونرونية المزدوجة Rotating Neutron Stars ولكن لم يتأكد أن هذه المصادر تطلق أشعة الكونية التي تنتج من تحلل وإطلاق البيونات بجانب هذأ هناك الجرم السماوى المسمسي Cygnus x -3 الموجود في مجرتنا يعتقد أنه أحد مصادر إطالق أشعة الكونية . ويعتقد أن هذا الجرم يتكون من نجمين مزدوجيين . ولكن الممحب الترابيسة الموجودة بينه وبين الارض تمنعنا من رصده بالوسائل البصرية . وهو يطلق

إشعاعات مختلفة الترددات تتراوح بين الاشعة الراديوية إلى أشعة جاما عالمة

سنه ضوئية ويعتبر من أقوى مصلار الاشعة ، ولوحظ أن إشعاعاته الراديوية تزداد مئات المرأت بين وقت وآخر.

ونظرا لكير طاقة الأشعة الكونية الصادرة من هذا الجرم (والتي تبلغ ١٠١٠ إلكترون فولت) فإن الجسيمات المتولدة في السيال الجوى والتي تصل الى سطح البحر يمكن رصدها بواسطة العدادات الضوئية . Scintillometer Counters وهذه الجسيمات تسير يسرعة الضوء على هيئة قرصن سمكه بضعة أمتار وقطره حوالي ١٠٠ متر في نفس اتجاد أشعة جاما الكونية ، وقد تأيد هذا من الارصاد التي تمت في مرصد جامعة كيل بالمانيا عام ١٩٨٣ وكذلك في جامعة ثيدز بالجلترافي الفترة من علم ١٩٧٩ حتى علم ١٩٨٣.

والفلاصية:

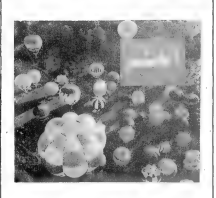
الوقت الحالى .

فإنه يمكن القول بأن الجرم السماوى المسمسي Cygnus - 3 والموجسود في مجرتنا يعتبر مصدرا أساسيا تلاشعة الكونية ذات الطاقة العالية ، ولكنه ليس المصدر الوهيد والارصاد مازالت مستمرة ومكثفة في منطقة القطب الجنوبي حيث تقام عدة محطات من دول متعددة للرصد المستمر للأشعة ذات الطاقات العالية .

وتعتبر منطقة القطب الجنوبي منطقة مثالية لهذه الأرصاد بفضل إرتفاعها عن سطح الارض ويفضل قريها من محور دوران الأرض مما يساعد على المراقبة المستمسرة السمصادر الاخسرى مثل المزدوجات النجومية وكذلك النجم Superneva) المكتشف حديثا والمعمى SN. 1987) الدي قد يكون مصدرا لاشاعات جاما ذات الطاقة العالية أو بمعنى أخر مصدر ا من مصادر الأشعة الكونية. أن مستقبل الدراسات الفلكية لاشعة جاما X-ray Astoronmy يبدو امثير اجدا في

ويبعد هذا الجرم عنا بحوالي ٥٠٠ ألف

ورة الغلاف



عندما اقامت بريستول احتفائها الدولي بالبلونات وقد هبطت اكثر من ٥٠ بالونة من الطائرات قوق منطقة الاحتفالات لتكون صورة ملونة في الفضاء تحكي سعي العلم لخدمة الرفاهية و الاحتفالات باستخدام بالونات الهواء الساخن وقد استخدموا مواد معقدة حديثة لكى يحلق البالون في الهواء الى ارتفاعات شاهقة مستخدمين غاز البروبان كمصدر للطاقة في الاعلانات الطائرة والاحتفالات والحفلات الرياضية حيث بنطلق الى ارتفاع ١٧ كيلو مترا تقريبا ليضاعف البهجة للانسان سواء في الملاعب او الشواطيء او الحدائق.



مكتشف ألمرض د . بهست

دکتور علی زین العابدین مدیر معهد تبودور بلهارس

> تعريف المرض: يأتى مرمن بهجت يكل أو بعض هذه الأعراض: (مكتشف المعرض إسمسه

> والمي عرضي المحتفف المدرض اسسه ديميست) نفرهات منكرره باللم واللثه والنهاب بالمقتنين وإصابات بالجدعلي هؤة إمرار مع تكون نقوات وطفح مديبي به والام بالمفاصل يحما قد يؤثر المدرض أيضنا على القداء الهضمية والجهاز العصبي المركزي.

وينقبر مرض بهجت أكثر شيوعا في شمال اليابان وتركيا وإمرائيل عنه في الرلايات المتحدة الأمريكية ففي حين يصل مممدل إنتشاره في اليابان واحمد إلى ، ، ، ، د من السكان نرى أن هذا المحدا ينخفض في ولاية مينسوتا بالولابات المنتقد وأحد الي ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، مناسكان .

مسبيات المرض :

لم يتم حتى الآن التعرف على الأسباب لم يتم حتى الأسباب لم يتم عن ألى من لم المباب عن المسباب على المسباب على من ألى من ألى من ألى من المسابات في مرض بهجت إلا أن أهسابات في مرض بهجت إلا أن أهسابات مثل المركبات مثل المركبات مثل المركبات مثل المركبات مثل المرابات مثل المركبات من العوامل الجاذبة المذاكبة المنابعة مرتقعة من العمل المرابطة المنابعة متعلق عنواء أمساباه قالمن المعاطى المقام . كما أحسام مصاباتة للغشاء المعاطى المقام . كما عنز أمسابا قلالاء المرتقع عنوامل المعاطى المعاطى المعاطى تقار من العالم المنابطة ا

العوامل توجد أيضا في السرخي الذين وصابون بقرحات أفارس المنكررة باللم وقد وجد أيضا النظامة ويعض الأطمعة مثل الهجوز الانجليزي ويعض المواد السامة مثل الفرمة... المصرى قد ساعدت على ظهور المرشي في يعض العالات.

باثولوجية المرض :

سمرض بهجت هو بالدرجة الأولى التهاب سبب الرحية الدموية المسفورة خاصة الأوردة . ونظهر مناطق لتقرمات وجود خلايا بينساء وجودة هول الأرعية الدموية ومع تقدم الحالة يطاب على الصورة وجود الفلايا البيضاء متمددة الأدرية وكذلك الملايا البلازمية . وتضيسه الأصابات المبلات التفاعل. المتأخر الذي تسبيسه المساسات المبلات التفاعل. المتأخر الذي تسبيسه المساسات المبلات المتأخر الذي تسبيسه المساسات

أما الاصابات المتأخرة فتشهب تلك الناجمة عن المركبات المناعبة لارثوس ولكن بور المركبات المناعبة في أحداث للتمانب الأوردة غير مؤكد عتى الأن

الاعراض الاعلينيكية:

محبب المرض كلا البغسين بالتساوى من العقد الثالث والرابيم من المعر . ويحدث المرض في صور حديدة ولكن 9 4 / من المرضي يصابدون بتأرحات متكررة في القم - وتكون هذه التقرحات عادة مؤلسة وهي تكون العلامة الأولمي لحدوث العرض في • ٧/ من المرضى . وتحدث فرادى أو في المناطق . في عادة المواطق . في عادة علوات على المناطق . في عادة المناطق . في عادة المناطق . على المناطق على العناطة على المناطق . على العناطق على العناطة .

للفم وتستمر هذه التقرحات عادة لمدة أسبوع ثم تلتكم مع حدوث تليف أو بدونه .

وتحدث إصابات العين في ٩٠٪ من المرضى وقد تكون على هيئة رؤية غير واضحة أو التهاب عنيية العين الخلفية أو الأمامية

وتحدث الأعراض الجلدية في 9 % من المرصى وتكون على هيئة مجموعات من الاحرضى وتكون على هيئة مجموعات من وكذلك التهابات بالاوردة المطحية للجلد بالاطراف كما تظهر حبوب مثل حب الشغراب على جلد الجزء الملاوى من الصدر الثناب على جلد الجزء الملاوى من الصدر الثناب على جلد الجزء الملاوى من الصدر كذلك الوجه .

وتعدث تقرّحات على الأعضاء التناسلية في كل من الذكر والانشى بالتساوى في « ٧ ٪ من المدرضي الأ أنها قد لا تكون مؤلمة في الاثاث وفي تشبه تلك التي تحدث بالقم وتحدث عادة قبل حدوث العامت . وتحدث التهابات بربخ الفصية في ٢ ٪ من المرعني الذكور .

وتحدث القهابات المفاصل في . 0 / من المحرضي على هيئسة آلام أو القهابسات المحرضي على هيئسة آلام أو القهابسات متناظرة فهي تؤثر على مفصل واحد ويندر أن تؤدى الاصابة إلى حدوث تلف دائم .

ويصيب مرض بهجت القاء الهضعية في - 0 ² من الحالات أثناء الطور الحاد للمرض وتكون الاصابة على هيئة قيء 6 آلام بالبطن - إسهال ، إنتفاخات وإمساله وقد تحدث تقرحات معطمية نهاية الامعاء للمقيقة أو بالامعاء الفليظة ونذيؤد تلك للتقيقة أو بالامعاء الفليظة ونذ تؤدى نلك

وإصابات المههاز العصبي تصدف في 1 من الحالات وقد تؤدى التي حدوث شلل نصفي أو شلل بالإطراف السفلية أو خلك بوظائف المخيخ أو بعض التغيرات النفسية والسلوكية .

ويؤدى مرض بهجت الى هدوث إنصداد فى الأوردة المطحية فى ٤٠ ٪ من الحالات وقد يؤدى المرض الى حدوث الرفاة فى حالة إنسداد أى من الأوعية الكبيرة ، الأبهر السفلى أو العلوى أو الشريان الأورط

طاقة الرياح هي أحد صور الطاقسة الممسية غير المباشرة ، فنتبجة لفوارق سخين الارض بواسطة أشعة الشمس في القطبين وخط الاستواء من جهة ، والقارات بالنسبة للمحيطات من جهة اخرى كل ذلك بتسبب في أنتقالات لكتل الهواء وتثقلات كتل الهبواء هذه تتأشر مباشرة بدوران الارض على نضها ، وتخلق على سطح الكرة الارضية ظاهرة الرياح وبالنظر السي الخريطة المرفقة لتوزيع طاقة الرياح على العالم نجد أن المناطق الساحلية أكثر تهوية من دأخل القارات الى حدكبير وهذه الصورة لاتستطيع أن توضح ولا تأخذ بعين الاعتبار الظروف المحلية للتضاريس والارصاد الكفيلة بأن تتسبب في اختلافات بالنسبة للانظمة العامة للرياح . وفي جمهورية مصر العربية فأن ساحلَ البحر الاحمر يمثل أعلاجهد لطاقة الرياح بليه الساحل الشمالي الغربي ثم هضبة شرق العوينات بجنوب غرب مصر وهي مناطق يمكن استغلال طاقة الرياح فيها كمصدر لطاقة بديله متجددة للاسباب:

 أ - هذه المناطق تمتير مناطق نائية بعيدة عن الشبكة القومية للكهرياء وصعوبة مدالشبكة اليها نتيجة للكاليف الباهظة بجانب الفد العالم للكهرياء لطول المسافة .

٢ - صعوبة نقل الوقود التقليدى اليها
 وتكلفته العالية .

المستقدة المحطات وليلة المحطات وليلة المحطات للولاية حدارية حدارية صديرة منتظرة في للولاية التقليدي . وعلى المنظل للولاية التقليدي . وعلى المناف الفارة الإجمائة والدراسات العديدة للأمن المزاحة أكثر من مائتي ألف غدان في منطقة شرق العوينات والتي تبعد عن محطة خدمائة كيلو متر ويحتاج هذا المضروع مع المناف المزاق الري العديثة لقافة كير بهة نظرة الري العديثة لقافة كير بهة لفار الولاية كير بهة العام الولاية كيلو والمستة كيلو والمنابعة للالمنافقة كير بهة المناف المنافقة المنافقة كير بهة المنافقة للولوية الري المدينة لقافة كير بهة العام الولدة وليستة توليد تقدر بشانين مهما لعام الولدة وليستة توليد تقدر بشانين مهما

توليد الكهرباء

من طـــاقة الريــاح

الدكتور/مسلم شلتوت استاذ الطاقة الشمسية

وات من الصعب توفيرها باستخدام الطاقة التقليدية لذلك فأن طاقة الشمس والرياح هي الطاقات البديلة المتجددة والتي سوف تكون ليضا اقل تكلفه خلال فترة التسعينيات لاقامة هذا المشروع القومي الكبير باذن الله .

وبالنمبة للمنشات الصفيرة فإن التوافيق بين الغريطة وأرصاد المحملة الجويسة الاقرب ، والتقييم للتقلبات المحلية سوف تكفي لاعطاء فكرة جيدة عن الامكانيات الهوائية .

أما بالنسبة للمحطات الكبرى فيوكون من المنزوري عمل أرصاد على الموقع نفسه أدرس المنزوري عمل أرصاد على الموقع نفسه تشير للمباتبة للمنابعة المنابعة ال

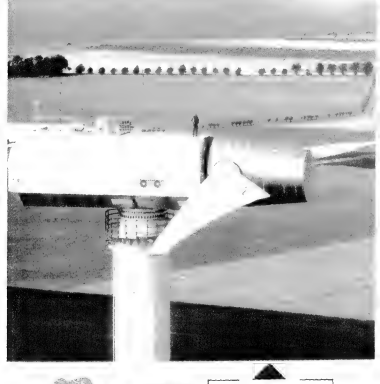
وطاقة الرياح معروفة وممتغلة من القم خصائصها فها طاقة مخافية نظيفة لا تتضب ومن خصائصها فها طاقة مخفة الفارة بعضى الكتاة الكتاة الحجيدة الهواء ١٠٠٠ من واصغر من كتلة الماء ولخفة فأن مراوح التقاط طاقة الرياح ينجني أن تكون كبيرة الفاية من اجل

المجاة هي اضعف بكثر من مماقط المياة عشر النبة الديح يهم مماقط بشكل منقطع وفي أغلب الاحيان دون أي المتناط تتنظم فتقلات كان الهواء وان كانت منقطمة بعضل لشيء على مصيد لمنطقة إلا أنها كثيرة التنبئب على مصيد المرحة اللاقطة المناطقة المناطقة

وطاقة الرياح هي الطاقة الكيناتيكية المحركة لكتل الهو أه أني تنقلها ولكن ٦٠٪ فقط من هذه الطاقة الكينانيكية قابل للاستغلال وقد اوجد الفيزيائي الالملني بيننز المعادلمة الشهيرة P=00375V3 حيث تشير p السي اقصى طاقة ميكانيكية متاحة عند الخروج من المروحة مقاسة بالواط بينما 3 تشير الي صطح المروحة يالمتر المربع ٧ تمثل سرعة الريآح بالمتر في الثانية وهذه المعادلة تقيم الوزن الحجمي للهواء على اساس ١٠٢٥ كيلو جرام مقر مكعب وهلذه المعادلة الاساسية تعبر عن كل ديناميكا الطاقسة الهوائية ففي كل مرة تتضاعف فيها سرعة الرياحمرتين فان الطافة المناحة نتضاعف ٨ مرات، ويمعني نلك أن جهاز توليدكهرياء ذا مطح S ینتج ۱۰۰ کیلسو واطعم روساح سرعتها ٨ أمتار في الثانية سوف ينتج ٨٠٠٨ كيلو واطواذا ارتفعت سرعة الرياح الى ١٦ متر ا/ثانية و المنحنيات المرفقة توضيح ذلك . ولا يمكن تخزين طاقة الرياح في شكلها الاول كطافة حركية فبالنسبة للمسراوح

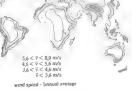
صغورة الحجم أن الكثر رسائل التخزين المسلورة الحجم أن الكثر رسائل التخزين التصالى في مطاريات الرساس التي تناقع مع انظمة الشحن كذلك الشخون بواسطة طلبيات الصبح الذي يعتبر الرسيلة التخزينية ذات أعلى أداء في يعتبر الرسيلة التخزينية ذات أعلى أداء في المسهوريج البيوت أو خزانات الرى وضائف التخزين الحسرارى والتخزين المسرارى والتخزين المسرارى وطائفة الرياح بالهوراء المصنفوط الهيدروجين وعلى سبيل التكره فيله يمكن تخزين طائفة الرياح بالهوراء المصنفوط (والعائزين مابقة الذكر وراحاء) بيرارح ما بير، ٧٠ و ٨٨٪.

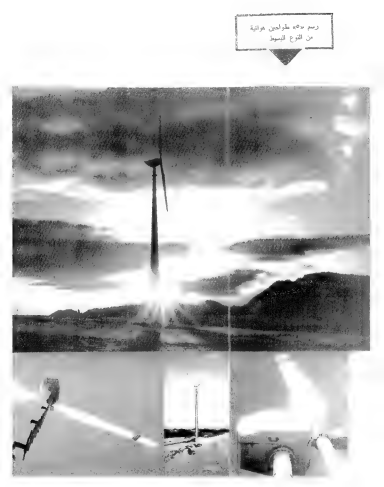
وتطبيقات طاقة الرياح لا تتعدى البوم حدود الضنخ وانتاج الكهرباء في العواقع المعزولة في معظم البلاد . فضنخ العاه من اعماق صغيرة بو اسطة مراوح عديدة الريش

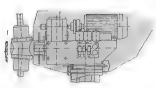


رسم «٤» أحد المراوح الضخمة لتوليد الكهرياء من طاقة الرياح بالسويد

> رسم «١» خريطة توزيع مالقة الرياح على العالم







رسم «٣» المكونات الميكانيكية ومولد الكهرياء لاحد انظمة طاقة الرياح

دراع مصدخات مكبسية بواسطة وصلة دراع مصور يعوى ما نز آل أكثر تشطيقات انتشار ا ويقلبل من الرقابة بمحت لهدف الرحداث أن فوار مع قليام من الصديقة جزءا هاما من ماه الصنع المطلوبه في البلاد النامية طخاص المنازية ولموازم المناشية وحتمي رى زراعة الخضر والت وعلي اساس ارتفاع متوصدى اجهالي للصنع والكبس لا يتعدى • ٢ مترا و بأستخدام رياح متوسطة سرعتها ٣ - ٤ امتار في القانية ومروحة قطرها متران ، فيمكن ضنغ ٥ - ٧ أمتار مكمية في اليوم الواحد

إن انتاج الكهرباء وهي اكثر اشكال الطاقة مرابع المسابق الإسامي تكل بر اسج استفلال طاقة الرياح إن مختلف الموددات الكهروهوائية عمن تقسيمها السي ثلاث مجموعات كبورة بحسب اهجامها وبأعتبار استخداماتها المختلفة .

فالالات الكبرى تتراوح طاقتها بين ١ و ٤ ميجا واط ولها قطر مروحي بين

٤ و ١٥ ما مارا وهذه الرحدات مضصصة للتوسيس في شبكات التوزيع الكبرى بحيث التاقفة المنتجه بندأ في الاحلال حدل الكبرياء العواده من محطات اخرى موصله وحامله على نفس الشبكة « مثل محطات فويل أو فحم أو نووية وفي الولايات المتحدة تقور منذ ١٩٧٧ أول هامونة القامية وقتوم الولايات المتحدة الأن بتهجيز المناتع المناتع المناتجة الرابع بأول شريعة من ٩ الاف ماكينة طاهونة قدرة ٩٠ ميجا وأها وحتى عام ١٩٠ وهر اصنحم برنامج عالمي لاستغلل عند الطاقة والتنادي كان المهريز عالمي لاستغلال عند الطاقة والمنتبك كان بهريا عالمي لاستغلال عند الطاقة والمنتبك كان بلاد أوروبا تقدماً في تكثولوجيا هالقة.

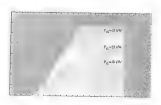
سرسي . أما المراوح المتوسطة ذات الطاقة بين ١٠٠ و ٥٠٠ كيلو واط فقطرها يتراوح ما بين ١٥ و ٤٠ مترا ويمكن توصيلها بشبكة مستقلة مغذاه بسنترالات ديزل جازول أو فويل ثقيل . وتتراوح طاقة هذه المراوح

ما بين ١٠٠ و ٢٥٠ كيلو واط والخبرة في اقامة وتطوير هذه الوحدات تنيح تدريبا كافيا ومدخلا للانتقال بعدها الى الآلات الاضخم والكبر .

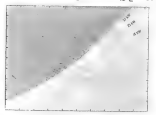
1, و 0 كلو الصغورة تأت طاقة قف بين
1, و 0 كلو الوقط الم وقطر مراوحها
لاتقاط طاقة الرواح يقع ما بين متر وخمسا
أمتار وضمن هذه الانواع وموادها نجد أن
اكمر عدد من الاختراصات والإسكنارات
الداخمة وكذلك يلاحظ أن لكثر التطبيقات
الداخمة وكذلك يلاحظ أن لكثر التطبيقات
المستوى من الماكينات الهوائية وبالنسبة
المستوى من الماكينات الهوائية وبالنسبة
المستوى من من من من
وبالنسبة للمواقع الشديدة التشميس تعتبر
وبلاتها القرة واطبية منافية وارخمس
وميزتها عدم التصرك كما أن اسعارها
وميزتها عدم التصرك كما أن اسعارها
توضي هذه الالات بشبكة الطمنع على
توصيل هذه الالات بشبكة الطمنع على
المنخفض ، في السنوات الاخيرة ، ويمكن
توصيل هذه الالات بشبكة للصنعة على المنخفض ،

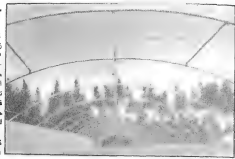
رمع زيادة حركة بناء الصحايف والقرى السيطية على مواهل جديدة بعيدة بعدًا عن الهيدة على مواهل جديدة بعيدة بعدًا عن المعرف أن المعالف أن الطاقة حيث تأمين احتياجات المماكن من الطاقة حيث الكهربائي بوامطة بطاريات الرصاص المخزفة التي يؤمن استمرارية الإضاءة والمخزفة التي يؤمن استمرارية الإضاءة والتمويد أو تشغيل المتلفظيون من منتقدام هذه النام والمنافذة المواهدة المؤلفة والمواهدة الديات المواهدة الديات واللهائة الديات واللهائة الديات المواهدة الديات واللهائة الديات المواهدة الديات الكوبربائي أو القطن الأومسوزين المتقوب .

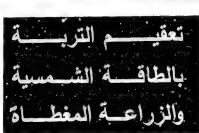
رسم «٢ ا» منحنى ازدياد الطاقة الكهربية المولدة من المدرحة بزيادة سرعة الرباح



رسم «٢ ب» منحنى زيادة الطاقة المولدة خلال عام من المروحة مع زيادة السرعة المتوسطة







د ، مسلم شلتوت

ان استخدام الصوبات البلاستوكية في الزراعة الصعيبة قد تنتشر في المنوات الأخيره وخاصة في المناطق المستصلحة الجديدة وذلك نتيجة لنجاح هذه الزراعة ومالها من عائد مادى كبير . و الصوبة لهلاستوك هي بالترجة الاولى نظام تسخين تشمي سليي .

لأن رقاقق البلاستيك « البولي أثلين » التي تبنى منها الصوية تشكيه بأن الشخاف حضوبات المرتبة مثلها على منظلات حضوبات المسلفة مرة المرتبة » ثم يعاد أشماح هذه الطاقة مرة الموجه » ثم يعاد أشماح هذه الطاقة مرة المنتبة على أمورال موجهة طويله خير مرتبة إنسعة تحت المصراه) وهي أشعه حرارية أنس من خصاصل البلامتيكانا تدريرها لذلك » فأنه بوعتجزها داخل الصوية مما وزدى الى

رفع درجة حرارة الصوية عن حرارة الجو خارجها .

~ وتتميز هذه الصوبات بعده صفات ايجابية نذكر منها :

١ - يمكن الحصول على الخضر اوات فيها على مدار السنة بكاملها وتساحد على انتاج خضر وات الصديف في فصل الشناء ٢ - تستعمل الصويات البلاستيكية عادة لتنبية الخضرار ويسحس القولكيسة في العراجل الأولى من حياتها « الاستيات»

خاصة وأن النبته الصغيرة تتمرض بمرعة اكبر للضوء نتيجة انقلب الطقس . ٣ - تحمى هذه الصوبات الخضراوات من تقلبات الطقس المفاجئه خاصة في الربيع

والخريفء

 عطى زراعة مكثفه مما يؤدى الى زيادة انتاجية الارض .
 حرخيصة التكاليف فى البناء والصيانة .

— رخوصة التكاليف في البناء والصيلة .
— ان هذا النوع من الزراعية يغير من لكثير من الشراط الزراعية ومنها الامراض التباوية التي تعرف الاعيان التباوية التي تعرف الاعيان تؤدى التي ضياع المسحمول بكاملسة فلاصوبات البلاستيكية توفر بيئه عناسية من هزاره ورطوبه لمعيشة المسببات المرضية التي نقلك بالنائب .

تعقيم الترب بالطاقة الشمسية: Solarization

- وقد استعملت: طرق عديده للرقابه من هذه الامراض ومن لكثرها شهوها المبضرات الكومياويه ، الا انها ذات تألير ضار على الامراض الإعداء الطبيعية في التربة والإعداء الطبيعية في التربة ولهذا زائدت أهمية البحث عن طرق اخرى القل الذي وخطورها للنبات .

الم وقد نشأت منذ فترة قصيرة فكرة استخدام التعقيم بالبسترة عي بالمطاقة الشمسية في مكافحة أفات التربة وذلك بتمطية الارسال المدة ا - ٨ أسليم خلال أشهر الصيف الماره حيث أسليم خلال أشهر الصيف الماره حيث الإنتجام المرارة تحت الإنتجام المرارة تحت الأنتجاب المرارة بحيث المارة حيث المناطبية المرارة تحت الأنتجاب المرارة المناطبية المرارة المناطبية المرارة المناطبية المرارة المناطبية المرارة المناطبية المراطبية المراطبية المراطبية المراطبية المراطبية المراطبية المناطبة المراطبة المناطبة المناطبة المراطبة المناطبة المراطبة المناطبة المناطب

- وتفقر بسترة التربة بالطاقة الشمسة من الطرق الفيزيائية المهمة في خفس ممبيات الأسراف وقد طرحت حدة الفرزسات لتضير دور الطاقة الشمسية في تقيل الكثافة التصدية فلطريات التزية و ألمسيبه تكثير من الأمراض الشائسة في الزراحة المحمية ويمكن تلفيس نثاف الأفراضات بمباري من جراره والرطوبة العالمية من جراره والرطوبة العالمية من جراره والرطوبة العالمية من جراره والرطوبة العالمية مخالفة من خرادة متطبة الثرية بأنواع مختلفة من المبارية المحمية المبارية المحمية المحمية المبارية والتي تأتي

 ۲ - تشجيع نمو الاحياء العناضة للقطريات العرضية والتي تنشط عندما تنشط قطريات النزية العرضية الثناء وبعد تعقيم النزية وبالتالي منعها من زيادة اعدادها بالمستوى قمطلوب.

 إلا أن التجارب بأن أى من الاقتراضات المذكورة حول فعل البسترة الشمسية لا

يكرر مقبولا أذا جرد من التداخل جار معا بقد العوامل فهي كما اوضحت النتائج بأن مطالب ماسلة من العمليات الديناميكية المتصلة بعضها بالبعض ويكمل بعضها الآخر ابتداء من تلفمل القول إلى للعرارة العالمة الثائثة بمبب التغطية بالبلامتيك خلال فتسرة البسترة الشمسية.

- يمكن النفار التي صحة النبات او مرضه
الدقيقة الضاراء وغير الصاره باللبات بعا ا وفي الواقع اثبتت الدراسات ان تأثير التعقيم
المشعبي لا ينحصر بالكائنات الضارة فقط
الشعمي لا ينحصر بالكائنات القدارة فقط
بالإضافة الى تأثيره على صفات التربة
الفيزيائية والكميائية واللي تكدين في
محصلتها في صالح النبات . فضلا يعتبر
قطر الاندميائيرا إمن الكائنات الدقيقة
قطر الاندمياؤور إيزا من الكائنات الدقيقة
قطر الاندمياؤور إيزا من الكائنات الدقيقة
معيشة عكل إلى مالي والنباء والتي تعيش
معيشة عكليات والساور على المناورة .

 وفى تجربة استقدام البلاستيك الشفاف والاخضر والاسود ويسمكة ٨٠ و ٦٠ و ٨٠ ميكرون على التوالي لتعقيم التربة في احد الصوبات البلاستيكية ، وقد اتضح من التتائج بأن البلاستيك الشفاف قال اكثر ما يمكن من الفطريات الضارة وقلل من تواجد الاندومايكورايزا حتى عصق ٢٠ سم في التربة في حين كان تأثير كل من البلاستيك الاخضر والاسود اقل شدة على فطريات الاندومايكورايزا وخاصة على عمق ٢٠ مم وكان تأثير البلاستيك الاسود اقل فاعليه في تقليل اعداد الفطريات الممرضة من البلاستيك الشقاف . ومع هذا كان محصلة تأثير كل من اللوتين الشفاف والاسود على نمو النباتات متشابها بحيث لم تكن هناك أروق كبيره . وبالرغم من التأثير السلبي للتعقيم الشمسي على الاندومايكورايزا فقد غلب تأثير النقص في الفطريات الضارة بحيث كانت هناك زياده ملحوظة في نمو النبات و الانتاج .

العبات و الاساج . - وقد ثبت أن التعقيم بالطاقة الشممية الل ضررا من التعقيم البخارى حيث يؤدى الأخير الى نقص في نمو النبات يتم تلاشيه باضافية كميات مقاوته من المساد القوسفورى ، كما أن التعقيم بغاز بروميد

المبئيل يؤدى الى نقص الفطريات النافعة كالاندومايكورايزا بشكل كبير .

وفي تجربة اخرى اجوييت لمعرفة أثر
تعقير التربه بالطاقة الشمسية على بعض
لممغات الخضريه والزهريه والداسط
المبعات الخضرية والزهرية والحاسط
المبكر البنات الطماطي بلت تناجج الدراسة
على زيادة كبيره في معدل طرق التبات
وعدد الإرزق ونسبة الساده الجافة في
الرقام وعدد الأنورات الزهرية وعدد
الإزهار الماقده
والخاصل المبكر عدد الازهار الماقده
والخاصل المبكر عدد الازهار الماقده
والخاصل المبكر عدد تعقيم التربة بالطاقة
المعمية مقارنة بهم تعقيمها ،

 کما أن البستره الشمسیة عائد اقتصادی اخر حیث متؤدی لی نقلیل عملیات الحراثه مما سیؤدی الی نقلیل تکالیف الانتاج من جهة وزیادة المخزون العالی فی امنطقة الجزریة ونصو الثریة ومورتها ویاتنالی زیادة انتاجیتها من جهة اخری .

الزراعة المغطاه:

أنههت الكثير من الدراسات في مجالات العلم الذراعية الى جانب مهم له دور كغير المورة اللي جانب مهم له دور كغير في المؤتم المؤتم في أن المالم عند و مضره الرايانة بما يوازى المستفاعية و الباحثيكيه » الذرية واستفلال المطاقة الشمسيكية » الذرية المتفلال المطاقة الشمسيكية عندام والتي الديل المؤتم الذرية الإساع. حيث يمكن اعادة استخدام والتي اليولي الخين المستفيدة المؤتم الذرية خلال موسو النسو بدلا من استعسال المسويات البلاستيكية .

- وقد نشأت فكرة استضدام المفطيات البلاستيكية للتربة منذ فترة قصيرة لكنها انتشرت بشكل واضح في بلدان العالم نظرا لمالها من عائدات افتصادية مضمونة ، ومن مميزات هذا النوع من الزراعة مايلي :

1 - التبكير في نضح المحاصيل
 ٧ - الحفاظ على صفات التربة الفيزيائية

من التدهور . ٣ – تقليل كميات مياه الرى المضاف بمبيب حفظها بشكل فعال لمعدلات التبدر من مسطح النربة .

٤ - تقليل فرصة تجمع الامسلاح في

الطبقات المجلحية خاصة في فصل الصيف في الترب التي تعاني من التملح . ٥ – منسع حصول ظاهبرة الستصلب

٥ - منسع حصول ظاهبرة المتصلب السطمي .
 ٢ - الحد من انتشار ونمو المحشائش

الضارة بالمزروعات .

 ففي تجرية حقلية لدراسة تأثير استعمال المغطيات البلاستيكية على بعض خصائص التريسة ونمعو نبيات الباقملاء استغسدمت مغطيات البولى أثيلين بلونين الابيض الشفاف والاسود وتركت أجزاء أخرى من الحقل بدون تغطية ، واستخدمت فترتان للري احدهما قصيرة « ٤ أيام » والاخرى طويلة « ٨ أيام » وقد تبين من النتائج بأن استعمال المغطيات يحافظ على رطوبة التربة في المنطقة الجزرية من خلال خفض معدلات التبخر بمن سطح الارض وهذا يسهم في تقليل عدد الريات « زيادة الفترة بين الريات » عند استعمال المغطبات ويصبورة عامة فأن الاجزاء المغطاد بالغطاء الاسود احتفظت بكمية اكبر من الرطوبة بالأجز إم المغطاه باللون الأبيض حيث كانت الرطوية المتبقية في التربة للاجزاء المغطاه باللون الاسود والابيض ٧٥٪ و ٧٠٪ على التوالي في فترات الرى القصيرة ٥٦٪ و ٥٣٪ في حالة زيادة الفترة بين الريات بينما الخفضت الرطوبة المتبقية في الاجزاء غير المغطاه انخفاضا كبيرا مقارشة بالاجزاء المغطأه من ٤٩٪ التي ١٣٪ في حالسة استعمال فترات الربى القصيرة والطويلة على التوالمي وهذا يشير الى عدم امكاذية زيادة الفترات بين الريات في حالـة عدم تغطية التربة مما يزيد من كميات المياه المصم و فة .

- وقد (وضعت الثالثية ايضا لمخفاض لملوحة التربة بصورة كيورة في الطبقة السطوية « - ٣٠ » سم وقبي هالــة تنطية خلال فتره قصيره « موسم النمو » لمن ساوى اربعة الميم ركان الانخفاض الموادن المنطاب الامردمن المنطاب المردمن النموان المنطاب المردمن بأنخفاض معدلات التبخر من سطح التربة في حالة التغطية وهذا يظل من فرص صعود الماء الى اعلى بقعل الخاصية

الشعرية وبالتالى بمنع تراكم الأملاح في المناطق الجزرية « • • ۴ معم » ـ كما لوحلة النارية كناريزجة للإسلام الكلم المناطقة المناطقة عملية المناطقة عملية المناطقة عملية المناطقة المناطقة المناطقة والمناطقة المناطقة والمناطقة المناطقة المنا

- ومن خلال تقدير القوه المبدولة لاختراق الشرم المسطية للنزية أو لكسرها باستعمال المستعملة للنزية أو لكسرها باستعمال المتعمل المتعملات مقارنة يعم جهاذ المحافظة المجاوزات القلام المحافظة المجاوزات القلام المحافظة المجاوزات المتعملات بالمعافظة الابيوس والاسود قلى 1.1 كجم / سم ٣ و ٤٠ كجم اسم التحقيق المحافظة المناطقة متراحلة المحافظة المحافظة برطوبة الذرية ، عكسيا بدرجة الساسة برطوبة الذرية ، المحافظة برطوبة الذرية ، المحافظة برطوبة الذرية ، المحافظة المعافظة ا

ان اتباع الفترات الطويلة بين الرحات زاد من فرة الاختراق مقارنـة بالقنرات ألقسيرة زيادة ملحوظة وهذا يقود للي ضرورة زيادة عدد الريات في مرحلة بطرخ النباتات في النرب التي تعانى من طاهرة التصالح في أن مرحل بالمارة التصالح في أن مرحل بالمارة التصالح في أن مرحل

القضرة أسطحية « $\alpha - \alpha$ مم » الى حالة الخفاف والتصل بعد الحفاف والتصل بعد Y - Y ومن X - Y ومن X

- أن أعلى نسبة بروغ النباتات كانت في الاجزاء المعطه فقد وصلت اللى ٧٥ - ٣١/ بينما كان ٧٥ - ٣١/ بينما كان ٧٥ - ٣٠/ ٢٠ المناف العبد المسبب الرئيسي في ذلكه هو تكون القشرة السبب الرئيسي في ذلكه هو تكون القشرة المنطقة اللي تقليل القط المنطقة بلي تكويل القشرا بلنما أنت التعطية الى تقليل القطل المنطقة الذي في تكويل القشرار كانت الانتظافة على سمب البروغ بيسر كانت التنظافة على سمب البروغ بيس يكير ينها وجد أن فترات المرى أذرت المنكير عليها وجد أن فترات المرى أذرت المنطقة وينظ وينز عليها وجد أن فترات المرى أذرت المنطقة وينظ والمغطة وعليه المغطة المغطة وعليه المغطة وعليه المغطة وعليه المغطة المغطة المغطة وعليه المغطة وعليه المغطة وعليه المغطة المغطة المغطة المغطة المغلقة المغطة المغلقة المغلق

- كما وجد أن عدد الأزهار كان اكبر في - حما وجد أن عدد الأزهار كان اكبر أم مثارية المتراتبة المتراتبة المتراتبة ويشكل أو المتراتبة المتراتبة المتراتبة عدد الأزهار أن المتحلة المتراتبة عدد الأزهار أن الإخراء التي خطيت بالمقام الإبيض .

وقد ازداد وزن المجموع الجذرى فى حالة التعلية حيث كلت نسبة الزيادة في وزن المجموع الجنرى ٢١٧ للاجراء الم المغطاء مقار نه بعير المغطاء ، كللك لوجراء بأن النظام الجذرى في الاجراء التسى ماتنة النظام الجذرى في الاجراء التي مقارنة النظام الجذرى في الاجزاء التي تركت بدون تعلية .

- كما أثرت نقطية التربة بشكل واستح على نمو المشالش السارة ققد لرحظ بأن الإجراء المغطاء الإن الأمود خلت تماما من الحشائش الا بشكل مشارل عند الفتحاء الموجودة في الأعطية والتي تفرج منها الفياتات، بينما نمت بعض الخشائش تحت النباتات، بينما نمت بعض الخشائش تحت الأرض في حين وصلت الى 70% في الأرض في حين وصلت الى 70% الإجراء التي تركت ورن تعطيه.

- من هذا يتضع ان تكنول جيا تعقيم التربة المناطقة الشعمية والزراعة المنطقة بمبيطة ويسهل الشريب عليها رزعضه الكتابلية وفي الرقت نفسه لها عائد اقتصادي كبير ، كما تها تحافظ عي الشراص الفيزيائية والكيميائية للتربة و تخفض كمية المهائة المنظوية المرى ، ونأمل أن تنتشر هذه شرائع المهائية على ربوع مصرنا وخاصة أن شرائع المهائية المسيحت تصنع الأن محليا بمواصفات عالمية .

٥٠ عالم من ٧٠ دولة بحصرون بالقاهرة مؤتمر الموليا
 للطاقة الجديدة والمتجددة

استخدام الطاقة الشمسية لضخ المياه وانتاج الكهرباء

نشهد القاهرة بوم ۱۳ بونية القاهر المؤتمرة كلام عنصره الكرا الطاقة
الجديدة والمتجددة والذي يحضره الكرا من
- د عالم متخصص في هذا المجال من
- ٢ علم متخصص في هذا المجال من
- ٢ بوغة بناغشرين على مدى اربعة ايام
- ٢ بوغة المطابق أن الطاقة متجليات الطاقة الشعمية وطاقة الرياح ، وأقتصاديات
الطاقة التقليدية والقائم الناتج عنها في
الدول الغامية و

يقوم بتنظيم المؤتمر المركز القومي

للبحوث بالتعاون مع معهد الطاقة النطيقة بجامعة مياسي بولاية قوريدا الامريكية واكاديمية البحث للعلمي ووزارة الكهرباء رحاية المكان عاصدة رحاية الدكتور عاطف صدقي رئيس الوزراء .

و مرح الدكتور عبد اللطيف الشرقارى الاستاذ بالمركز القومى للبحوث ورئيس المؤتمر بأنه تم تخصيص جلسة منفصلة لمناقشة مشروعات الطاقة في الدول النامية

هر مارق نقل تكنولوجيا الطاقة المتجددة الى الدول وماسات الطاقة الدول وماسات الطاقة المتحددة الى المتحدث تطبيقات الطاقة الشمسية في ضنخ السياد والتجفيف الزراعي ومناقشة الجديد في استخدام طاقة الرياح واضاف أن المؤتمر سيتيج الاطلاع على أحدث الاسايب عمل وقدر مختلف دول

واضاف أن الموتمر مينيج الاطلاع على أحدث الاساليب عمل وقد مختلف دول المجال العالم ورساقطة طرق استخدام التكنولوجيات المتقدمة في تنمية المناطق اللئة والميال المتكدمة والميال المتكدمة والميال والميال المتكدمة والميال المتكدمة والميال المتكدمة والميال المتكدمة والميال المتكدمة والمتلاع المتكدمة والمتلامة المتكدمة والمتلامة والمتلامة والمتلامة والمتلامة المتلامة والمتلامة المتلامة المتناطقة المتناطة المتناطقة ال

داء الكلب

«السعار»

على انشاء معهد ياستو

د ./ عباس الحميدي المركز القومى لليحوث

> يحتقل معهد باستور في فرنسا في اكتوبر ١٩٨٧ يمرور مائة عام على أنشائه اذ كان الغرض الرئيسي منه هو معالجة مرض داء الكلب والوصول الى مصل داء الكلب وأستمر ارية الابحاث في هذا المرض اللعين الذي يقضى الى الموت إذا أهمل علاجه في الوقت المناسب.

قصة أول مصل لداء الكلب :-

منذ الاف المنين عرف الانسان داء الكلب وأصبح يخافه فقد كتب عنه القدماء « ديمو قراط ، سوفو كليس ، ارسطاطاليس » ووصفوا المسلك الغريب للحيوانات التى تصاب بداء الكلب والاخطار التي يتسببها للبشرية – وكان الرومان يخصصون يوما في العام في أوج الصيف « يوم الكلب » وهو الوقت الذي تكون فيه الكلاب في أشد حالات السعار وكان مصير الانسان الذى يعظمه حيوان مصعور قبل عهد باستور الموت المحقق وفي حالات نادرة يتم الانقاذ بكى موضع الجرح الغائر كيا تاما بمجرد حدوث العض وقي تاريخ لاحق أستعمل حامض الكربوليك . ويرجع الفضل الـي

باستور اذ انسبح العلاج الان يتم بنجاح ١٠٠٪ أذا حدث في الوقت المناسب.

ولا يعرف بالضبط ما الذي دعا باستور ورفاق Roux Chamberland Thuillierعام ۱۸۸۰ للبحث في داء الكلب ريما كان السبب ما حدث في طفولته في بلدته بأقليم « يورا» Jura «أحسدي المقاطعات السويسرية حاليا » من موت ٨ أشغاص بداء الكلب الذي سببه عض نئب

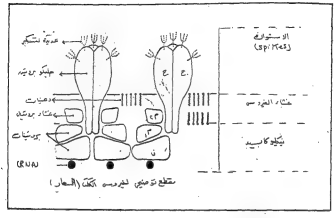
ومن الطبيعي فأن بعض المعرفة العلمية عند باستور بمقابيس ذلك الزمان هدته الى التفكير في هذه الحوادث فقد تأكد في أوائل القرن التاسع عشر ان الداء ينتقل من لعاب كلب مصاب الى الحيوانات السليمة وتبين لياستور أن المسبب للأصابة بمرض من المرشحات ولذا لا يمكن ان يكون بكتيريا والغالب ان يكون فيروسات «وهي اجهزة كائنات ؟؟ » كيمائية تحت مجهرية » لا تتكاثر الا في خلايا حية - وفي حالة داه الكلب فأن المكان المفضل هو خلايا الجهاز العصبي للمخ أو: النخاع الظهسري – وسرعان ما أستطاع باستور ان يتعرف على صفات هذا الفيروس ويسدأ يراقب هذآ

المسبب الشديد السمية الخطر Virulent وهكذا بدأت الدراسة البائولوجيه والوقاية غير ان الوصف الدقيق الفيروس تبين بعد مرور « ۲۰ » عاماً يواسطة المجهر الالكتروني. .

بدأ باستور ابحاثه بأستعمال خلايا مخ الارنب الذي نقل اليه المرض من كلب مسعور ثم نقل الفيروس من أنسجة الارنب المصابة ألى مخ أرانب سليمة وبعد تكرار هذه التجارب مئات المرات استطاع ان يمصل على سلالة من هذا للقيروس بعد فترة حضانة لمدة اسبوع تم خلالها تكاثر الفيروس . بعد ذلك بدا في أضعف هذا الفيروس باستغمال نخاع ظهر أرنب سيق تجفيفه في هواء معقم ساخن وكرر هذه العملية بحيث طالت مدتها كلما قل الفيروس تلا ذلك حقن كلب سليم بقطع صغيرة من أنسجة هذا المسبب السأم بحيث كان الحقن يتم على فترات كل يومين حتى أصبح الكلب محصناً لا يؤثر فيه الاصابة بأي قيروس

تاريخ التجارب الاكلينيكية

سارت ابداث باسور في استعمال مصل داء الكلب في طروف مايرة ففي صيف « ۱۸۸۵ » انعضر اليه صبي عمره ۹ ستوات من منطقة الالراس كان قد عضه كلب مسعور ۱۶ عضه تسببت في حدوث جروح عميقة وبعد تربد شديد لجدما وخاصة أن الصبى كان مصيره الموت المحتوم قرر باستير المخاطرة بأبحاثه على أول نفس بشرية وهو الصبي « يوسف مأيستر Joseph Meister » اذا اعطاد جرعة من العصل الجديد « المضعف » و في خلال ١٠ أيام اعطى الصبي ١٣ حقنة من المصل المجهز من أنسجة ارنب حديثه حيث تعت نقاهة الصبي يماما وأصبح فيما بعد حارسا لمينى المعهد الذي قشأه باستير بعد ذلك وأصبحت هذه القصبة المثيرة متداولة لعشرات للمنوات في الكتب المقررة على مرحلة التعليم الاساسي هكذا لصبح باستير احد أبرز علماء خدام البشرية ذوى الايدى البيضاء للالاف من البشر حتى بومنا هذا



الى أن يتم ربما يو ما من الأولم استشمال هذا الداء اللهيئ في خلال الأشهر الست التالية المستوت على باستور - ورد علي باستور - 70 مستور الله في الوقت المعارد من المستور الله في الوقت المعارد من المستور السمى باروس في شارع (Rue والمعبد المسعد المساح المستور المعبد المساح ا

لم يكن باسفور طبيها - ولكنه كان كيميايا - وها تنجلي نظرية رحدة العلم ولكن سرعان ما توليت الفيرة في نفوس الاطباء بطريقة تشم فيها رائحة الفقر حيث بوجم باستور من الأطباء والصحافة وكان عليه المناظرة في عدة مرتمرات كانت نتيجة النصويت فيها صدة حتى أنستم بالمنابرة - في النهاية وتسوالت عليسه للترعات بهذاء معهد وبلغت قيمة هذه الذهب عاد مراد مراد فرنسي من الذهب .

ما هو موقف داء الكلب اليوم:-

تهتاج ارزيا - منذ مئات السنين موجات من داء الكلب الذي يسبه فيروس الكلاب الذي يسبه فيروس الكلاب الذي يسبه فيروس الكلاب منظم أوروبا مورؤه به مما ننج عنه تكرين منظم أوروبا مورؤه به مما ننج عنه تكرين موقع تكرين المنازل المساب المنازل الوساسة عنه أمكن أنذاته الرسوية على وضع الوباء تحت موجلت مثلقاة من الوباء اصبحت تنتشم منظم المنازلة المسابق عموبات منظمة من الوباء اصبحت تنتشم منظم المنازلة المعملة عن بالاند البلطيق لكراتيا - عادة من بولندا حضى وسلمت المراقبة عن بالاند البلطيق لكراتيا - عدود روسيا مع بولندا حضى وسلمت المي فرنسا المي فرنسا

وقد تم تحصين الشعالب في مويسرا بأعطائها المصل عن طريق الفم مخلوطا مع الجزاء من لحم السجاح ترضع بالقرب من أوكارها أو في مماراتها – واصبحت هذه الطريقة السويسرية تطبق في كل من فرنسا والمقيا بنها ع.

والفيروس المنتشر حالها - تناسبه جدا الشمائية حيث يقال منها بالعض ألى الكلاب والقطائية والقطائية المؤتل والمقائلة المؤتل من الليوروس في وتوجد سلالات الهنرى من الليوروس في سلالية الهنرى من الليوروس في سلاسات الهروس أوروبا وهذا الاختلاف ملاسلات أبورس أوروبا وهذا الاختلاف ينشيج عن تأثيس للاجمام السمعناذة معينة من المجلول بدروتيسن في غلاف معينة من الجليكو بدروتيسن في غلاف لليروس في غلاف لليروس في غلاف لليروس في غلاف لليروس

وقي معهد باستور في بالريس وقي معمل أفرى به معمل أفرى بها مراكلز تحصين بيتم منوياً مسميد معمل أفرى بها شخص عصنهم جورائات مسمورة أو مشتبه فيها وفي حوالي أد هذا لعيم نصف لعين لعين ويتم خلال ماعتون من لعين المنافق من المنافق الله المادة صفاورة و لالمسلمة المحالمة بالمنافق الله المادة صفاورة و لالمسلمة المنافق بضمن معنف الله ويكتفي بضمن معنف نتراثت صفو معنف المنافق ال

الثام وفي الرقات الماضر بتم الحصول على الاجمال أبيراسات بها الخياسا أبيراسات بالتحاصل فيروسات منها تماما أنه المنازب على المن

مشاكل متراكمة وحديثة :-

مئذَ ١٩٦٥ ظهرتُ في البلطيق على الاخص - بولندا - الدائمارك - المائياً الشرقية - روسيا - قتران حقل مسعورة يشجه للفيروس الموجود بها ذلك الموجود في فتران شمال افريقياً وله تأثير قاتل على الاتسان – ولحسن الحظ فأنه في القليل النادر ما تعض هذه الفئران نضا بشرية ويمكن في هذه الحالة استعمال المصل المعروف الحماية الكاملة أما فى امريكا الشمالية فقد ظهر منذ سنوات وياء سعار بدأء يزهف من الجنوب الى الشمال -وكمنكك في الساحل الشرقمي فأن للنباقل للفيروس هو حيوان الراكون « حيوان أمريكي شمالي ثدي من أكلي اللحوم» اما في السَّاحِلُ الغَرِينِي فَانَ النَّاقِلُ لَهُ هُو حَيُو انْ ثدى أخِر تخرج منه رائحة نتنه Skunk .

سا عمر البوضع في العلام الثالث :-

يعقبها الموت ولا يعرف حتى الان ما الذي يحدث بالضبط داخل المخ من تفاعلات تؤدى الى الموت - ولكن من المحتمل أن تكون هناك تأثيرات علىي مسار تخليق الحامض النووى في الجهاز للعصبي طالما لم تصل العدوى الى الجهاز العصبي «حيث تكون عندئذ في مأمن » فيمكن للمرء ان يتخذ ضدها من الإجراءات بما يحول دون انتشارها ، وقمي الحقيقة قأن قيروسات السعار هي الوحيدة من مسببات الأمراض التي يمكن للمصل أن يؤثر فيها بعد الحقن وذلك – بفضل طول فترة حضانتها التي تمتد الى اسابيع - من الطبيعي ان يفضل تحصين الافراد المعرضين للاصابة مثل الصيادين والبيطريين والبحاث في معامل ابحاث « الكلب » وتنشابه دائما اعراض السعار في الحيوانات حيث يبدأ الحيوان في العض دون أي اثارة أو استفزاز أو تحريض أما في الحيوانات البرية فيظهر ما يخوى بالانطباع لنها ثليفة - ولكن سرعان ما يتملكها ألغضب اذا لمسها المرء ثم يتبع ذلك شلل يحل بعده الموت المعقق وذلك بعد ٣ - ٩ أيام من ظهور الاعراض الاولى وقد نمند الحضانة فيها من ١٠ أيام الي ٨ شهور وتبلغ مدة العضائة في الانسان مثيلتها في الحيوان واكن قد يظهر المرض بعد ٢ - ٣ شهور - وأولى الاعراض هنا تكون في شكل خوف ثم كأبة - ثم الم في الرأس وأرق ثم يتورم مكان العض ويبدأ في الاكلان وقد يصاحب الورم الم أو قد يكون موضع العض خامدا بعد ذلك تبدأ تظممات السزورو المنجسرة وعضلات النسفس مصحوبا بتدقق اللعاب ثم العطش او الميل للعطش ويتعذر على للمريض البلم -وبمجرد التفكير في شرب أي سائل يصحبه تقلصات وتشنج وهو ما يسمي « رحاب الماء – الخوف من الماء hydrophobra وقد تحدث حالات تهيج – أو ظاهرة النعاس .أو النوم الطويل ثم يموت المريض خلال ايام مشاولا .

أي خلايا اطلاقا ولكن تظهر الام في الرأس

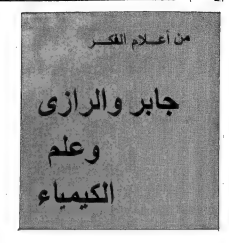
مستمرة على داء الكلب نذكر منها علم المقرورة الغيروس لتجزئي «القرير» التركيب الكمياري ... وأنجارات على المحمدات وتطوير الامصال المراض الغيروسات وتطوير الامصال وتنقية المحصول عليها على الأخص باستمال الهندمة الوراثية واسمح الان من الممكن وضع غيروسات السمسار في مستمرات المستمرات

وفي بعض البلاد الاوربية توجد شركات تتعاون مع معهد باستور في الحصول على هذه المستعمرات والفيروسات التى تدخل في تركيب الحامض الفورى في الجليكو بروتين البكتيرى ويستعمل لهذا العرض حيوانات تجارب منها الثعالب وهذه اعمال كللت بالنجاح - ومن اهم اعراض الابحاث المصنول على مصل يعطني مزة وأحدة لتمصين الاتسان كما هو مطبق الان في المصوان ومما يجدر نكره ان سلالات الفيروس الموجود في المصل ألبشرى هي من نفس سلالات الفيروس الموجبود في المصل البشري من سلالات الفيروس الباستيرى « من عهد باستور » مثل مصل (Pitman Mooree (PM) بتمان مور المستعمل في امريكا كما يوجد في كندا مصل من نوع اخر من الاشياء الممتعة الشيقة التي تجرى بخلد الذاكره هو فتح الباب المصول على فيروس كانب Felse يتكون من الجليكو بروتين الموجود في أغشرة الدهنيات Lipid membrane يتحد مع الليبوزومــــات Liposmes « أي استعمال طريقة صناعية للحصول على رقائق دهنية عديدة الاغشية ذات أبعاد مثل الفيروس مثل هذه الزومات المعصنــة « زومره هصنسات » immuno somes بتعمل كمواد للاجمنام المضنادة وتحضير Antigens التحسام المضادة

هي لا تعترى على حامض نووى ولذا في عديمة المطورة وهذا كله متروك الأرمن والإجماث ومن الشأمول جدا في الانتاج المساعي لمولدات الاجسام المضادة الانتاج المساعي لمولدات الاجسام المضادة المضرر لها صفة الخارد Sidy المؤلفة الخارد في المخمر ألها صفة الخارد المناعية « الجهزة التضر

ابخات الكلب الحديث : ٠٠

ولا تزال الابحاث التقليدية تجرى في معهد باستور منذ عشرات السنوات بصفة



بقلم واصف عبد الحليم عبد الله

اليس من شك في أن تأريخ الكيمياء في العصر الأسلامي ، مرتبط بتاريخه في العصبر الاسكندري بروهذا بدوره متصل بالعصر الاغريقي وتمتد جذوره الي العصر المصري القرعوني، فالفكر العلمى متصل على مر السنين يتناقله ويتوارثه طلاب العلم جيلا بعد جيل ببين ان الكيمائيين العرب وعلى رأسهم (جابر والرازي) لم يقشا عند النظريات والآراء كما فعل أثيونان وانما كان لهما السبق في الكيمياء علما تجربيبا كما أنهم عرفا من العمليات الكيميائية التقطير، والترشيح، والتكلميس، والاذابــة والتبلور ، والتصميد ، وكذلك يشهد عدد من المستشرقين والمؤرخين من أمثال «سارتون » Sarton وهو لميارد

Holmyard وغيرهم لقد حضر جابر حامض النيتريك وكان يسميه الماء المحلل او الماء الحاد .

كذلك عرف جابر والرازى الاحماض العضوية من خليك وليمونيك وطرطريك ، كما ميزا بين الاحماض وانقلويات .

وقد ميز جابر والرازى بين المحلول المقيقى وغيره من حالات دوبان المواد المعلبة في السوائل من معلقات وغرويات وتحدثا عن طرق استخلاص الذهب وعلاقة ذلك بحجر الفلاسقة.

ولابد للدارس ان يلم بالمصطلحات التى كان يستعملها امثال جابر والرازى فى ذلك العصر الحصارة العلمية الاسلامية مثل

المجراهر ، والاجساد أو المعادن ، والارواح ، والامسلاح والزلجسات (الجورات) ، فيسب الالمومنيوه ، وفيس الموتاس ، وزرت الزاح ، والنابج والسائح والسائح والسائح والمسائح والمنافق والمحافظ (معضا وجاء النار أو العام المحال (معضا التغريف) والكحول والزاج الازرق وحجر الفلاسفة أو الكبريت الاحمر أو الزنجاف .

كذلك لابد أن يعرفوا ماكانوا وسمونه (التدابير) بمعنى العمليات أن التجارب الكيميائية كالنرجيوء (التركيز) والتحايل او الحل والتشويه والتشمع أو تابين المضيء حتى يصير كالشمع والتبخير والتنقير (أو التنقية) وعليه أيضا أن يلم

بالموازين الذي استعداها العرب من مثقال، ودرهم، ودانق وفيراط وأوقية مثقال، ورحرهم، وكيف أن علم الميزان عند جابر والترازي ماهو الا مانسميه الآن المؤلف الأوزان المتكافئة). والإساك أن الجابر في مقدمة الملماء الذين اجروا التجابر على اساس علمي وبعد قرن من زمان (جابر)

جاه كيميائي العرب الثاني ابو بكر الرازى الذي اوضح مناهجه في كتابه (سر الامرار) وقد وضف الرازي أكثر من عشرين جهازا منها الزجاجي ، ومنها المعدني .

● ومما الاربب فيه أن أعمال هذين المماثفين (جابر والرازي) أخى مجال العدول في العدول في العدول في كان بطابة نقطة تحول في العدول الوسيط الى عصم النهضاء المحمد الوبيط الى عصم النهضاء عربي موفق أضفى الكثير العلم ووضع عربي موفق أضفى الكثير العلم ووضع الدين يمكن أن يقال أننا نعيش في فيضها بعد لذي يمكن أن يقال أننا نعيش في فيضها للتي يمكن أن يقال أننا نعيش في فيضها للتي يمكن أن يقال أننا نعيش في فيضها حدة الموقعة المحاضر.

رحلة جيولوجية في اعماق البحار

حيف تساهم الجيولوجيا في دراسة قيعان البحار والمحيطات

ىكتور سعيد على غنيمة جامعة عين شمس

أصبحت دراسة البحار والمحيطات في الوقت الحاضر تحظي بالقدر الاكبر من المعلماء مثل علماء المجيوروبيا - والقيماء - والطبعة المجدون ما يعد حاجة الانسان المتزايدة من المحواد المذالية وخاصة البروتينات ، وكذلك المعادن والعامات والمصادر المعدنية ويتقيدن مما تزخر به، المعدنية ويتقيدن مما تزخر به،

لقد صناقت اليابسة باهتياجات الانسان واصبحت رغم القدم الطملى اليانال الذى نوصل الوه الانسان عاجزة على ان قد بمتطلباته الاسامية - قائمة المصاه الم البحار ليستخرجوا منه لحصاطريا ، وحلية بليمونها . وقروات ضغمة من المواه الخال المناقب المواهد المالية

وفى الوقت الذي اصبحت فيه الحاجة ماسة السى دراسة دقيقة للبحار والمعيطات، كانت علوم الارض (الجيولوجيا) في مقدمة العلوم التي يمكنها أن تماهم بقدر كبير في هذا

المجال ، وأقد تأفدت الدراسة فيها ، وأقد تأفدت سنتظر بسمي وأصبح لها تخصيصا مستقلا بسمي وأصبح المجرولوجيك المجرولية المجرولية المتحربة وتراكيها ، في كهذه استفال الشروات الطبيعة ، فيها سودا كانت الكانات البعرية فيها سودا كانت الكانات البعرية والامساك أو مصادر معدنية وخاعات .

والبحار تفطي هوالي ٧١/ من مساحة لارهن (١٤٩ مليين مول مريم) وبالرغم من ذلك لم يزد ما درسة الإنسان وحاول استغلاله عن ١٠٪ منها، وفي سواحل هذه البحار وشواطلها كميات هائلة سالهترول والفاز ، وكثير من الممادن الهماء مثل الداس، والكبريت، والكوينت، واليورانيوم، والقصيدير والكوينات، واليورانيوم، والقصيدير والغوسفات.

كما انها تزخر بالكاننات البحرية التي لاتحصى ولاتعد، والتي تعتبر في الوقت الحاضر – من أهم المصادر الرئيسية

لامداد البشرية بالمواد البروتينية ، والمواد للغذائية الاخرى .

الاقتصادية الهناة .. هذه الشروات الشومة الهناة .. هذه الشروات الحاضمة الصبحت في الوقت الحاضر مجالا الاستقلال والمناقسة على نطاق واسع حاليا بمعدلات مذهلة . وفي الدلايات المستقدة الامريكية توجد تكثر من الدلايات المستقدة أنه من بينها شركات عملائة مثل ستلادر ويل Union Carbide تعد فضيا لاقتمام ميدان المناقسة على استقلال تعد المنافسة على استقلال قاع البحار ...

أن استغلال الشامات الاقتصادية ، والمصادر المعندة من المناطق الشاطلية ، ورقعت الماء قد بدأ فعلا فاليابتين يستخلصون حاليا ١٠ بلايين عن من القم سنويا من مناهم تحت مطح الداء ، وماليزيا والدونيميا وتإبلاند تستخرج بالفعل القصدير من الصحيط .

كما أن صناعات كثيرة تقوم الان على الكتابات البدرية مثل صناعات معدات الانقاذ، القوص المعيق ، وغواصات الانقاذ، ومعدات تجميع السمك الاكتكرونية وغيرها ، وفي البابان لهضا تتغذ المطلبان المسابح المتعربة أنهية المتقلة بمنابة مزارع طبيعية المسلم البحرية ، لانها تعميه من الامراج والتيارات البحرية .

ان غزو البحر سوف يفتح ارسا ألماقا جدودة الحياة جديدة عامرة بالمفامرة والمفاطر، والثراء والشهرة المريحة الرواده الاوائل، وستبنى مننا صناعية تحت الامواج، مننا للعمل - مننا علمية ومدنا طبيعية، ومدنا للرياضة، مزودة بكل ما تحتاجه البه من منازل ومستشفيات وفائدق.

ريتمين علينا كجبولرجيين أن تقوم بدارسة مكثفة حول جبولرجية قيمان البحار والمحيطات – لمعرفة الملاقة بين انواع الصخور المختلفة في القاع وما يعيش فوقها من كائنات بحرية مختلفة ،

وعلاقة ذلك بالعوامل المناخية والبيئية مثل درجة الحرارة ، وبرجة الملوحة ، ومقدار العمق ، وكميات الامطار ، او الانهار التي تصنب فيها الخ .

و قد ازدهوت الدراسة في معاهد متبددة أنى جهات كثيرة من العالم منها معهد الأحياء العالمية في موتاكو ، ومعهد الاحياء ·المالية في تنابولي ، وتقوم الان سفيتة الابحاث سننيسر Spencer التابعة لمغهد سكربيس بجامعة كاليفورنيا بالولايات المتعدة الامريكية - بدراسة جيولونجية قاع المحيط الهادى - وكذلك نقوم سفينة الابحاث أيما (Vema) التابعة لمرصد لمونت الجيولوجي ينبويورك بدراسة قاع المحيط الهندى ،

والمعروف كذلك أن مياه البعار تحتوى على الكثير من الموأد الناقعة مثل كلوريد الصوديوم وكبريتات الصوديدوم، وكبريتات الكالسيسوم وكربونسأت

الكالسيوم - والمائنسيوم ..

وتغتمد خصالص البحار على عوامل كثيرة منها درجة المعرارة ودرجة نقاء ألمياة – وعمق المياه وشكل القاع وطبيعة صغوره واتساع مياهه وإيمادها وعثى عرامل ببوأبوجية وكيميائية الحرى مثل برجة المامضية. او القاوية (PH) .

والبحار والمحيطات في المناطق الاستوائية الحارة لها مميزات غاصبة تغتلف عن المناطق الباردة - ففيها تكثر الشعاب المرجانية لمها اثر كبير في قشاء الموانى وحركة الملاحة بالسفن في البعار ، كما أن هذه المناطق تعتبر من اضى البيئات البحرية في الكائنات والاسماك البحرية المغتلفة وتوجد فيها نسبة كبيرة من الضوء والحرارة والمواد الغذائية .

ففى المناطق الحارة يكون ترسيب كربونات الكائسيوم اكبر بكثير منة في المناطق الاخرى وكما ان الكائنات التي تبنى اصدافها من كربونات الكالسيوم مثل القواقع والمحاربات وغيرها تبلغ احجاما ضِحْمَةً وتكثر في هذه البيئية ليضاً القشبات وبرطان البحر كما أن في هذه المناطق

تصيب فيها لنهار تكثر العيولنات الضخمة .

أما اذا كانت السواحل البحرية نتكون من رمال ومواد مغنتة فانها لاتصلح لاقامة مولني لان نلك يكلف مبالغ ضخمة لعدم وجود أسأس تبين غليه ومن العوامل الهامة اصغر من تلك التي تعيش في المناطق المعتدلة ايضا تكثر الحيوانات البحرية ولكن حجمها اقل من المناطق الاستوانية بكثير والرواسب للبحرية كذتك اقل كثيراً ، أما في المناطق الباردة لا توجد الا أنواع معينه من الجيوانات السابحة مثل للحيثأن ويعض الاسمالك وعجول البحر التي تعتمط الاسكيمو عليها في الغذاء .

كما أن درجة الملوحة تختلف من مكان

لأخر فتزيد في المناطق الباردة وتقل في المناطق المعتدثة فهناك بعض الكائنات التى تنمو فى مياه غنية بالاملاح مثل يعض الطيور المائه كالبطاريق المائية التي توجد في المناطق القطبية وبعض القشريات صنفيرة الحجم التي تعتمد عليها البطاريق والنحيتان في غذائها إما في درجة الملوحة المنخفضة مثل المناطق الاستوائية حيث تكثر عطول الامطار طول العام فتعمل على تغفيف الملوحة لان كمية البخر تلك عن كمية الامطار التي تنزل في هذه المناطق .

كيفية استفراج المعادن من البحار: وتوجد ثروة ضخمة من المعادن ذات القيمة الاقتصادية الهامة منتشرة على قاع البحر في حاجة ثلاستغلال ، ومن أهم هذه المعادن حرمعادن المنجنيز ، والكوبات م والنيكل، والنحاس. ومعادن المنجنيز (ومن الهمها معدن البيرولوزيت Pyrolusite) تزجد ويكثرة في مناطق كثيرة من قيعان البحار والمحيطات على هيئة كثل تعرف بالعقيدات - ويقدر العلماء مساحة المناطق التي توجد بهأ تركيزات تصلح التعدين والاستغلال بحوالي ١٤ مليون ميل مربع تحتوى على مثابت البلايين من الاطنان من تلك العقيدات -وبالتطيل الكيميائي لهذه العقيدات وجد أنها تبحتوي في المتوسط على ٢٠٪ من

المتجنيز ، ١٥٪ من الحديد ، ٠,٠٪ من كل من النيكل والكوبلت، والنحاس، وشكل هذه العقيدات كروي مثل ثمار البطاطس تقريبا ، ويتراوح نصف قطرها بينَ ﴾ - ١٠ بوصنات ومن أهم المصنادر التي يأتي منها المنجنيز وغيره من المناصر الأخرى المصاحبة له - ما تحمله مياة الانهار والمجارى المائية على هيئة محاليل او موا د ،عالقة وتصبها في البحار والمبحطات - كما أن التفجيرات التي تحدث تحت سطح الماء نتيجة التجارب التى تجربها الدول الكبرى عشى بعض لنواع الاسلمة النووية والمفرقعات تترك يعض كموات من هذه العقاصر -- ويعض منها يستمد أيضا من مسغور قيمان البحار والمحيطات - وكذلك قد تضيف المواد البركانية التي يكثر وجودها في قيمان البحار والمحيطات كثيرا من هذه العناصر للهامة في مهاة البحار - وما أن يصبح المنجنيز موجودا في ماء اليحر حتى يتفاعل من الاكميجين الذائب ومن ثم يترسب في صورة ثاني أكسد المتجنيل (بيرولوزيت) فوق القاع ، وتشكل هذه العملية جانبا مما يجري في البحر من. نشاط كيميائي لا ينقطع، ويوجد هذا الراسب في كافة ارجاء القاع ويظهر على شكل حبيبات صغيرة متداخلة في الرواسب الطينية (رُواسب البيئات كبيرَة العمق من اليجار) وتستمر العقيدات المعدنية لهي النمو طالما توقر المنجنيز وطالما ظلت على اتصال بالماء .. ويبلغ معدل النمو مثليمترا واحدكل ألف سنه تقريبا - وهذه العقيدات لا تنمو على الاطلاق اذا غطتها الرواسب ، وانقطعت صلتها بالماء ، وفي عام ١٩٥٩ قام مهندس المعادن الأمريكي «ميرو» بعمل دراسات حول كيفية أستخراج هذه العقيدات واقترح استخدام « المكابس الكهربية » التي تقوم بانتشال المقيدات اثناء حركتها فوق القاع ثم تقوم بضغها ألى أعلى وتلقى بها في صندل طأف على سطح الماء .

ويقول «ميرو» أنه قد يكون من المكمة دعوة مؤتمر دولي لارساء القواعد الاسامية قبل اجراء اى محاولة لاستخراج

المعادن من البحار والميحطات على نطاق وأسع

وفي امكاننا اليوم – من الوجهة التكتولوجية - أن نستخرج كثيرا من معادن البحر . بطرق ثبيت صعبة -وبتكاليف معقولة - فعلى سبيل المثال تحصل الولايات المتحدة الامريكية غلى كل مايلزمها من مركبات المغنسيوء -وعلى حوالي ٨٠٪ من مركبات البروم. وبعض المركبات الاخرى من مياة البحار . ومن المعادن الأخرى التي يجري انتاجها تجاريا من البحار مفاليط مركبات

الصوديوم، والبوتاسيوم، والكالسيوم والماغنسيوم . وكذلك ملح الطعام .

وقد كان الملح يستخرج بفعل التبخير الشمسي مياه البحر المحجوزة في أحواض قليلة العمق ، وهو طريقة مازالت تستخدم حتى الوقت الحاضر في بعض الاماكن ومنذ قرن مضي بدأ الناس أيضا يمتخرجون املاخ الماغنسيوم والكلور ، والبروم ، وكذلك البوتاسيوم من الاملاح البحرية - التي يحصلون عليها بالتبخير. ولعل أكبز المصانع الشمسية لملح البحر هى احواض البحر الطبيعية العظبمة

الموجودة في البحر الميت في الاردن -فهناك تنتج كميات كبيرة من املاح البوتاسيوم أيضا - ومن الممكن ايضا عن طريق الاستثمار المناسب لرؤوس الأموال . ان تحصل على كميات تجارية من أملاح البوتاسيوم، والبروم والماغنسيوم من البحر الميت - بأسعار تتصدى للمنافِسة في السوق العالمية .

وقد تقدمت وتطبورت وسائل الاستخراج في الوقت الحاضر؛ واصبحت تمتخدم الطرق الكيماوية والكهربائية في استخلاص معظم الاملاح من البحار .

مادة غروية من نسيج حيواني لاصسلاح العظسس

تعرف الباحثون مؤخرا عثسي مادة كرميائية حيوية لها قابلية الاسراع بالتشام للعظام المكلسورة ونقويم العظام القديمة وإعادة قوتها .

وقنامت إحدى المؤسسات الامريكية بكاليفورنيا باستخلاص برونين شبيه بالهرمون يحفز خلابا النمبيج الرابط التي نحيط بالعظام على تكوين الغضروف الذى تتكون منه العظام ، صمى هذا البروتيـن الجديد تحفيز الغضروف (CIF) وهو موجود في الخلايسا العظميسة للانسان

والحيوان بكميات قليلة جدا لا تمكنها من لحم الكسور بسرعة . ونجحت المؤمسة في استخلاص هذاء المائة بعد سحق عظم الحيوان ووضعها بشكل مزيج مع بروتينات أخرى مكان الكوس . إذ يأمل العلماء أن تساعد الغضروف والعظم على النمو .

ولعلاج الكسر يقوم الباحثون بملء الفجوات لتى سببها العظم المكسور بهذا المزيج فتزحف خلايا النسيج الليفي والخلايا البيصوية المسطحة الموجودة في النسيج

الضام إلى مكان الكسر ، وتنصول تحت تأثير البروتين إلى خلايا منتجة للمادة الفضروفيسة ... وبعسد مرور حوالسي أسبوعين تشكل خلابا النسيسج الليفسي الناطبجة النسيج الغشائي المسيك ممتدا إلى تهايات العظم المكسور ولمدة أسبوعين أخرين يتعظم الغضروف وتتصلب انسجته ويتحول إلني مادة عظمية والعملية أساسا عبارَة عن تحول سريع في الطريقة التي يبدأ فيها الغضروف في بداية تكوينه بالتحول إلى عظم .

ويامل الباحشون بعد أن يتسبر استخلاصها استخدامها في مجالات أوسع لا تقتصر على علاج الكسور البنيطة وإنما إحلالها محل نسيج العظام التالف بسبب أمراض اللثه ومفاصل العمود الفقرى وإعادة بناء الشقوق الخلفية في سقفُ الفم وإصلاح التشوهات الخلقية الآخرى ويبدأ في السنين القادمة بإذن الله إختبار المادة على الانسان إذ يتوقع أن تعطى في سنة ١٩٩٠ مع الطعام أو على شكل أقراص المصر . .

واصف عبدالحليم عبدالله

النبات

قام "لدكتور مصطفى أهدد حصاد المدرس المساعد بمعمل بحوث صحة المعرون بالمدونية بإجراء بحث بعنوان كولوجية عن التأسر المصاد للميكروبيات ليسمس غلاصات المصادة » .

وشمل البحث دراسة دوائية للخلاصات العائية والكحولية للنباتات الاتية:

معيده البروية : البروية : البروية : البروية : البروية : البروية - البروية : البروية البروية : البروية البروية : الب

 ا تراسة الاثر المضاد للميكرويات للخلاصات المائية والكحولية النباتات معمليا:

باستخدام اغتيار أقراص العماسية (Sensitivity Discs) تستدراسة الأثر الله التي المتحدد على موكروب الفراسون (BH Coli) موكروب الفراسون (Collicans) ، وقطر الكلادرا البيكاني (Calbicans) - 2)

وتم فياس مناسلق منع النمو على أطباق بترى المحتوية على الأوماط الفذائية اللازمة وقد تراوح القياس بين (١٤ - ٢٥ مم) .

وعند قباس تأثير الخلاصات النباتية على ميكروب القراون كانت أعلى منطقة منع نمو (Inhibition) ه امم .

ويالنسبة للتأثيسر علمى ميكسروب السالمونيلا بالورم كانت اعلى منطقه ٧٥

م . بينما كانت أعلى منطقة بالنسبة للتأثير على فطر الكانديدا البيكانس ٢٧ مم .

 لا أصة التأثير الدوائس للخائصات المائية والكحواية ننباتات البحث معمليا .
 لا راسة التأثير الدوائس للخائصات المائية والكحواية لنباتات البحث في صم الطيور .

استغدم الباحث لهذه الدراسة مجموعات التأكنيت البلدية عسر يرم والحد الإصاب الأخرس السحساد الميكرى بــات المكاونة الميكرى بــات في أجسام التكاكيت . وباستغدام مجموعات كما يلي : تعقل الميكروبات (الحيرعة المدينة لميكروبات (الحيرعة المدينة لميكنوبات) كل على المينة لميكنوبات (كل على المينة لمينة المينة لمينة المينة المينة المينة المينة لمينة المينة لمينة المينة لمينة لمينة المينة لمينة لمينة لمينة المينة لمينة لمي

إنن يجقن الميكسروب في الفسراخ للبريتوني في نفس الوقت مع الخلاصة النباتية نحت الجلد وتلاحظ الكناكيت لمدة ٢٤ مناعة مع تقديم العاء والعليقة الكافية .

وقد جاءت انتلائح كما يلى:

- بالنسبة لتأثير الفلاصات النباتية على
ميكروب القولون (Coli) قائد نجمت
الفلاصة الكحواية للنرمس في وقاية ، ٥٠
من الكتاكيت المستعملة في البحث من
المركوب ، ونجعت الفلاصة المائية لكل لمن البرميم والشوم والفلاصة الكمواية التوم في حملية ٣٣٪ من الكتاكيت من الميكروب بينما فشلت بافي الفلاصات في الميكروب بينما فشلت بافي الفلاصات في جماية أي نسبة من الكتاكيت أي نسبة اللغوق

٤) مقارنة الأثر للمركرويات للخلاصات النبائية بالقينول:

عد عمل المقارنة جاءت النتائج مشجعة بمعنى أنه إذا عملت مزيد من الدراسات لاستطعنا القصول على خلاصة نباتية قريبة من الأثر الناتج من استعمال الفينول في أغراض طبية كثيرة كالتطهير وخلافة ويدل أيضنا على قراه عالم الدبانات بما فيه من قدرة العظيم .

و للخلاصة أن النبانات وخلاصاتها مجال رحب لاكتشاف مزيد من الأموية الامنة التي تفدم الانسان وتخدم العيوان بما يعود على المجتمع بالرفاهية والتقدم



والاحتمالات

یقتم د . عیداللطیف ایو السعود

براسة إلاحتمالات :

بجرى تدريس طم الاحتمالات في المدارس عن طريق طنيي التزكيز علني المدارس عن طريق التزكيز علني المدارس التقارية ، ويمكن منعكية الإمراء أو يتنا المدارسة المدارسة المدارسة المدارسة المدارسة من الذاء ، أو بطريق مسعب كرات ملوزة من الذاء ، أو بطرق المترى

ان اجراه عمليات المحاكمة بهذه الطريقة ، يمكن أن يكون مفيد للفاية ، الا ان تكرار عملية المحاكاة ، عددا كبيرا من المرات ، يستفرق وقا طويلا .

استخدام الكمبيوتر:

أما أذا كان هناك جهاز كمبيوتر في الغضالات الغضال ، فأن هذا يسمح بدراسة الاحتمالات بطريقة جيدية ومثيرة ، ويمكن أن تصبح معلية المحاكاء طريقة رياضية هامة ، مناحة الطالب ، ذلك أنه يمكن تكر از عملية معينة ، عددا كبيرا من الغرات ، لتعيين الاحتمالات عمليا ، وهو مايمكن استخدامه للتأكد من سمحة التحليل النظري المعضلة للتأكد من سمحة التحليل النظري المعضلة للتأكد من سمحة التحليل النظري المعضلة محل الذات السة .

وفى الواقع ، نجد أن التحليل الذي يُدخل فى كتابة محاكاة دقيقة ، يمكن أن يكون أسامنا لائبات ، فيما بعد .

دور المحاكاة:

أن كثورًا من حالات المحاكمة ، التى نقابلها في حياتنا اليومية ، لها أساس من التجربة العملية ، مثال بذك التنبؤ بالاحوال الجوية .

اما حالات المحاكاة الأخيرى ، مثل احتدال الفوز في مسلم المحاكاة الأخيار ، فانها تطلق نظريا أنتك كان من المهم ال نتطم الأخلار النظرية الأساسية للمحاكاة ، وإن تتطم كتلك الدور المعديث للمحاكاة ، في عمليات النتو

معضلة محاكاة :

وسوف نقدم فهما يلى معضلة من معضلات الصحاكاة . ثم نقوم بعمل محاكاة لها، مع تقديم برنامج الكنبيوتر الهذا، الفرض ، وتتيجة تشفيله ثم نقدم تحليلا لهذه المعضلة

المحاكاة:

البلنية القراء الذين منوق لهم حساب المثلثات ، فإن اسهل طريقة العصور ل على المثلثات ، فإن اسهل طريقة العصور ل على تقطة عطرائية على محيط دائرة اسط قطر عدد عدد عقوق عرب المعذو و ٢ طر حيث طريق المثلوبية ١٤٨٤: وق ٢ مل مسابق على المثلوبية ١٤٨٤: وق ٢ مل مسابق على المثلوبية على المثلوبية

وفى برنامج الكمبيوتر المبين أنداد ، نجد أنه بهترى اغتيار التنطلين فى السطرين رقم 70-100 كما بهترى حساب الإحداثيات. فى السطور رقم , 80 , 90 , 101 , 102 أما المسافة بين النقطتين فانها تحسب فى السطر رقم 70 .

مقدمة ليرنامج الكمبيوتر:

سوف نستخدم في هذا البرنامج عندا من الدوال : ومن المفيد أن نتعرف على هذه الدوال . قبل أن نقرأ البرنامج . . *

RND Alls

انظر الجملة التالية . AND = 10X = RND منذ تنفيذ هذه الجملة . بعطى المتغير X قيمة : هي معدد عشوالتي ، يساوي الصغر ، أو يزيد عنه ، ويقل غن الواجد . Land Constant Cons

20 D = SQR (A + B)

عند تنفيذ هذه الجملة ، يعطى المثغير D قيمة ، هي الجذر التزبيعي لمجموع قيمتي A, B

L 4UIJ

30 A ≃ SIN (X)

عند تنفيذ هذه الجملة يعطى المتغير A قيمة عهى جيب الزاوية X التي يشترط ان تكون بالتقدير الدائري

دالة cos

40 B = COS (X)

عند تنفيذ هذه الجملة ، يعطى المتغير 8 قيمة ، هي جيب تمام الزاوية X ، التي يشترط ان تكون بالتقدير الدائري

برتامج الكمبيوتر:

```
IN BEM PROBABILITY PROBLEM
20 RANDOMIZE
30 INPUT «NI TEER OF TAIALS»; N
40 PI = 4* ATN (1)
50 C = 0
60 FOR K = 1 TO N
70 Z1 = 2* RND (1)* PI
80 \times 1 = COS(Z1)
90 Y1 = SIN (Z1)
100 Z2 = 2 * RND (1) * PI
110 X2 = COS (Z2) .
120 Y2 = SIN (Z2)
130 D = SOR ((X2-X1)2 + (Y2-Y1) )
140 IF D 1 THEN C = C + 1
150 NBXT K
160 PRINT «FRACTION WHEN D 1»: C/N
170 END
```

تشغيل البرتامج : وأيما بلى تتيجة تشغيل هذا البرنامج

NUMBER OF TRIALS ? 100 FRACTION WHEN D 1 35 رفيعا يلى عينات من النتائج التي أمكن العصول جليها نتيجة لتشغيل هذا البرنامج عدة مراث

26..37.42.35.32

الملاحظات والتحليل:

هذه معصبة مستمرة ، والإنتغير الجواب الذا قمنا بتغيير الموال الى « ماهو احتمال أن تكون المسافة بين التقطيب القا من الوحد ؟ » والتحاسيل المحصلة ، ارسم دائرة نصف قطرها الوحدة ، واختر نقطة على محيطها الوحدة ، واختر نقطة على محيطها

ارسم نصف القطار 20 دع 9 تكون نقطة الخرى على محيط الدائرة ، ماعدا تلك التغطة التي تقع عند نهاية القطر بالنقطة ع انتظار التي المثلث OPP الكاكنت الزاوية QOP السغور من 60 درجة يكون QP اقل

واذا كانت الزلويــــة QOP تساوى 60 غيل هذا البرنامج درجة فان المثلث PQO بكون متسارى الاضلاع وتكون PQ تساوى 1

واضع من الرسم أن ثلث عدد النقط على محيط الدائرة هي ضعن 60+درجة من OP وعلى ذلك فان احتمال ان تكون المسافة QP أقل من 1 او تمبارئ 1 هي و1.

باحتمال 1/2 وهذا يكافىء القول بان نصف النقط المولده سوف نقع على القومين والزاوية المركزية 8 ، التي تواجه كل من القوسين مقدارها 60 درجسة اي ان

طريقة أخرى:

نفكر بطريقة اخرى:

وَمَنَ مُعْلُومُانِنَا فِي الْجَبِرِ ، يُمكن أَن

اذا كانت النقطة (X, Y) تقع عليم.

الدائرة ، اذن 1 X 1 ... 42 x 1 الدائرة ، اذن

والإيجاد النقطة (X, Y) بطريقة عشواتية ،

Y = 1 - i - 1, -1 و نأخذ - 1 و المتغير X بين

X³ ودع قيم ۲ تكون سالبة باحتمال ٥.٥ : .

IF RND (1) 0.5.THEN Y = -Y

وعندما تستخدم هذه الطريقة لاختيار

ولذي السبب ، نفرض أن (X,Y) P تم

اختيار ها بهذه الطّريقة ، أذن تكون X أكبر

من 0.5- واصغر أنمن 0.5 باحتمال ½ ، وتقع ? على احد القومين السميكين ،

نقط « عشوائية » ، فان النتائج تكون

مختلفة بدرجة ملحوظة .

 $X = INT (2^* RND (1)-1)$

 $Y = SQR(1-X^*X)$

القوسين معا يكونان يُ أ الدائرة التي نصف قطر ما الوحدة . وإذا كان نصف النقط المختارة نقع على نثلث الدائرة ، فإن النقط بتم الحتيار ما بطريقة

}\$

عثبو اثبة ،

طبیب مصسری فی امریسکا یلمن ویعالج الروماتیزم بالموسیقی

د . سامی فرج مصری مهاجر منذ ۱۰ عاما و هو اختصائی الرومانیزم ویعالج الرومانیزم بالموسیقی وسیق اشتراک فی مؤترر أقم فی القاهزة منذ سوات وقد بحثه حن تأثیر الموسیقی بنوعانها

المختلفة على مرض الروماتيزم. ٥ ـ الأقلال

يكي تصافي المرسلان . أو الاصابة به
لاقدر الله بتصحفك الدكترر مصطافي حدث
استاذ الكميرات الصورية وركيل معيد
الدراسات العليا والبحوث أن تتبع مايلي :
الدراسات العليا والبحوث التنخين والمشروبات
الدراسات العليا من التدرض المباشر اللشمي

خاصة أذا كنت ابيض البشرة . ٣ ـ على عمال المصانع أن يتبعوا الارشادات الصحية الوقائية .

الارشادات الصحية الوقائية . ٤ ـ الاكثار من اكل الخضروات والفاكهة الطازجة

٥ - الاقلال من اكل الدهنيات .

}\$

جوائسز الدولسة التقديري



محميد الشافعي: الظبواهري

الدكتور

من أبرز أطباء مصن والعالم العريسي سواه في مجال تخصصه في الامراض الجلدية أو النشاط الطبي العام أو في التزامه

من موالميد طنطا وكان والده رحمه الله أستاذأ بالجامع الاحمدى بطنطا ثم بالازهر الشريف وجدء شيخ المعهد النيتني بطنطا ثم شيخ الجامع الازهر الشريف فنشأ وترعرع منذ صنفره في بيت العلم و الأدب و الدين. بيت تؤمه جموع غفيرة من الوافديـن وخاصبة في شهر رمضان الميارك والاعياد والمناسبات الدينية المختلفة كالمولد النبوى الثريف. التحق بالمدرسة الابتدائية بطنطا وكان يجيد اللغة العربية وادابها ثمنزح إلى القاهرة والتحق بمدرسة فؤاد الأول الثانوية حيث جصل علمي شهادة الكفاءة واللبكالوريا . وعلى الرغم من أنه نشأ في أسرة دينية محافظة يلتحق معظم أفراد الأسنزة بمعاهد الأزهر الشريف إلا أن والده رحمه الشكان له وأى خاص ، كان يرى أن الطب والدين توأملن ، ومن أنقذ مريضا أو محتاجا لرعاية صحبة كمن يؤدى واجبا تبنها ، وكان يشجع أولاده اللهذ من منهل

العلم ليصلوا إلى در استهم الطبية وكان له ما أراد يقضل من الله وتعمه فدرس أولاده الطب وتسخصصوا في فروع السطب المختلفة وتخصبص أستاننا للجليل في الأمراض الجلدية . تخرج في كلية الطب جُامِعة القاهرة عام ١٩٤٢ خدم في محراب العلم والتعليم الطبى سئة وأربعين عاما ومازال يجزل البذل والعطاء . تدرج في وظائف هيئة التدريس حتى صار رئيسا لقسم الأمراض الجلدية عام ١٩٧٤ . ولم يمنعه إشتغاله وتقوقه في مجال تخصيف من الاشتراك الفعال في المجأل الطبي العام مما أدى إلى إنتخابه سكرتيرا علما للجمعية الطبية المصرية في سنة ١٩٧٧ ولازال يشغل هذا المنصب حتى الان ،

له نشاط بارز في المحاقل الدولية فهو عضو في الكثير من الهيئات والجمعيات العلمية كالجمعية الأمريكية لأمراض الجاد والجمعية الملكية البريطأنية والجمعية الفرنسية للامرض الجلدية والتناسليك بباريس والمكسيك والجمعية الدولية لطنب المناطق الحارة وجمعية الأمراض الجلدية البولندية والاتحاد الدولى للجذام والجمعية الأرجنتينية مثل مصر في كل المؤتمرات

الجادية الدولية على مستوى الدولي والاقليمي والعربي رئيس إنحاد أطباء الجلد العربى ورئيس الجمعية المصرية للامراض الجلدية والتناسلية.

اعترافا بفضله وعلمه تم إنتخابه نائباً لرئيس الجمعية الدوانية لامراض الجلد في المناطق الحارة بنيو أورايانز بأمريكا عام ١٩٧٩ وفاز بجائزة المعارض العلمية الطبية وأنتخب عضوا في الانجاد الطبي الأمريكي عام ١٩٨٠ وكرمته الدولة بمنحه وسام الاستحقاق من الطبقة الأولى في يوليو ١٩٦٩ ووسام الجمهورية من الطبقة الأولى في يوليو ١٩٧٥ كما توجت جهوده العلمية بمنحه جائزة الدولة التقديرية في العلوم عام ١٩٨١ ووسام العلوم والفنون من الطبقة الاولى علم ١٩٨٥٠.

نشر أكثر من مائمة وستين بحثا لهي مختلف المجلات الطبية العالمية والمحلية . تتجه أبحاثه إلى معرفة مسببات وعلامات الأمراض الجادية المميزة وخاصة بمنطقة الشرق الأوسط وطرق التدريس والفحص والعلاج . أثبت وجود صدفية بالاغشية المخاطية بالغم والشفاه واللسان في مرطق للصدقية وهو مرض جلدى مزمن . وهذا الكشف يعتبر الاول فمي التاريخ وأصبح حقيقة علمية دولية معترف بهاكما سجل ذلك في فيلم ملون ناطق باللغة الانجليزية يعتبر الأول من نوعه في العالم . كما أثبت أن أمراض نقص التغذيـة والبلاهـرا له علامات خاصة تميزه عن غيره سواء في الصفة الاكلينيكية والصفة التشريحيسة أوردها وعلاماتها المميزة بالتفصيل لاول مرة في تاريخ الامراض الجلدية وقد نقل ئلك كثير من أمهات الكتب في طبعاتها الحديثة .

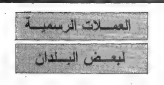
أهتم بمعرفة كثير من النباتات الطبية وأصبح يعضبها حقيقةمعترف بها مثل نبات الصيار الذي أثبتت الأبصات نجاحه في علاج القرح المختلفة وخاصة بالساقين وأيضا لحرق الاشعة السينية الذي كان لا يستجيب لأى علاج مع إحتمال تحوله إلى أمراض خبيثة وأيضا أمراض البشرة

الدهنية وتساقط الشعر وقشور الرأس وحب الثباب وكثير غيرها .. وكذلك شجر الجميز الذى أثبتت الأبحاث فائدة عصيره في علاج كثير من أمراض الجلد ، أظهرت أبحاثه أمر اضا جديدة تذكر ألول مرة في تاريخ طب الأمراض الجلدية مثل بقع الجاد بأعلا ظهر الاناث ومرض الالية العميق الالتهابي عند البالغين من الذكور وكثير غيرها . بالاضافة إلى إكتشافات جديدة تتميز بها بعض أمراض المنطقة العربية والحارة مما يؤثر على طرق التشخيص والعلاج نقلنها الكتب الدولية ألمراض الجاد في طبعاتها الأخيرة منها كتاب أندروز الأمريكي (الطبعة السادسة) وكتاب علاج الجلد الكندى وكتاب أرثر روك الانجليزي وكتاب النكتور سيمون الهولندى الذى أكمله بعد وفاته الدكتور مارشال من جنوب أفريقيا . ألف خمسة كتب باللغة الانجليزية في طب الامراض الجادية تعتبر مراجع عالمية وندرس في كثير من كليات طب دول العالم رقد قام بطبعها جميعا على نفقته الخاصة وتوزع بالمجان على جميع الاوساط العلمية بالداخل والخارج وهى تتميز بجودة الطبع والصور الملونة بالاضافة إلى المسادة

وقام بإعداد مجموعة من الأفلام الملونة تفتص بالأمراض الجادية في المنطقة الغربية والعشرة أمراض السائدة بالشرق الاوسطومرض الحزاز الاستوائي وبلهارسيا الجلد والصدقية والجلد المطاط والصبار وهي أفلام تعليمية تعرض على المحافل الدولية والمؤتمرات وقد استعار معرض أكانيمية الأمراض الجلدية الأمريكية المتشقل في شتى أنهاء العالم خمسة من لوحاته الطبية هيمن معر و صانه . صاحب مدر سة علمية في أمراض الجاد نال فيها العديد من درجات الماجستير والدكتوزاه . ساهم بقسط كبير في تدعيم قسم الأمراض الجلدية بجامعة القاهرة ومكتبته وكذلك قام برعاية بعض أقسام الجلد في كليات العلب الناشئة ويعتبره أعضاء هيئة التدريس والعاملين بها رائدهم العلمي والروحيء

هذه متعلقات من الناحية العلمية أما من الناحية الاجتماعية والانسانية فقد اهتم كثير المجتمع حاول يقدر المجتمع حاول يقدر استطاعته نفسير بعض معانى من أيات التكر الحكيم بها يلوق المعليمات العلمية وأيضا الأحاديث النبوية الشريقة إن الرسول صلوات القد عليه وسلم طبيبا إسلاميا ومنام طبيبا إسلاميا ومنام طبيبا ومنام المينا واقد نصح يكثير من العلاجات

والارشادات الطبية التي نفعت وأفادت الناس والامة جميعا . ومن سماته البارزة أنه يقدس العمل ويجل اليطني بالتصويحة حاملاً معه الناما التذكرة الطبية والقلم فقد ه يقاجيء بمقابلة من يصتلجه حقي أثناء تأدية المناسك الدينية مد الله في عصره المديد لمزيد من البنل والعطاة وجزاه الله خير الجزاء .



ارجنتين: بيزو ارجنتين = ١٠٠ سنتافوس يزيتا اسباني = ١٠٠٠ سنتيمو اسبانيا: ر دولار استرالي = ١٠٠٠ سنت استراليا: شبكيل = ١٠٠٠ الجوروت جديد امرائيل: . سوكر - ١٠٠ منتافرس اكواردو ٢ کرو زیرو - ۱۰۰ سنتافوس الرازيل: اسكونو = ۱۰۰ سنتافوس البرتغال: الدانيمارك: كرونة دانيماركي = ١٠٠٠ أورا كرونة سويدى = ١٠٠ اور ا المويد: ورمني - ١٠٠ جيام - ١٠٠٠ فن الصين : بيزو فلبيني ١٠٠٠ سنتاڤوس' القلدون : المانيا الفربية: مارك غربي - ١٠٠ بفنج (المارك الشرقي ايضنا ١٠٠ بقنج)

فورنت-۱۰۰ فيللر المدر: المكسيك: بيز و مكسيكي = ١٠٠ سنتافوس شلن = ۱۰۰ جروش النمسا: روبية - ١٠٠٠ بايمنة الهند: ين= د دا شن اليابان: ور اخما = ۱۰۰ ایتا البو نان: دولار ۱۰۰۰ سنت امريكا: اورجوای: نیوفر بیزو = ۱۰۰ سنتیسمونس ر بال=۱۰۰۰ نیتان الران: ليرة = ١٠٠ سنتيسيمي ابطاليا : روبية باكستاني = ١٠٠ ابايسه باكستان:

فرنك بلجيكي = ١٠٠ سنتيم بلجيكا: ليو = ١٠٠ سنڌو تلکي بلغاريا : زاونی = ۱۰۰ جزوسزی بو لندا: ييزو بوليفي - ١٠٠ سنتافوس بو ليفيا : سول=١٠٠ منثاقوس بير و: كرونة = ١٠٠ هاليرو تشيو سلو فاكيا: جنيه نركن-١٠٠ كوروس تركيا: راند = ۱۰۱ سنت جنوب افريقيا: كوتزال = ١٠٠ سنتافوس جواتيمالاً : روبنیل = ۱۰۰ کویکن روسياء ليو ۵۰۰ بانس رومانيا : فرمك سويسرى =١٠٠ ر أبن سويسرا: بیزو شیلی = ۱۰۰ سنتافوس شيلي: فرنك - ١٠٠٠ بىنتىم فرنسان يوليفاز = ١٠٠ استنيموس فنز بلا: مارك فيني = ١٠٠٠ بنني فتلاندا: دولار کندی = ۱۰۰ سنت کندا : بيزو كولمبي - ١٠٠ سنتافوس كو لمبيا: جنبه مصر = ۱۰۰ قرش مصر: كرونة نرويجي = ١٠٠٠ اوا نرويج: جوادن هواندي = ۱۰۰ سنت هوائدا : إ دولار هون. كونح-هونج كونج: ٠٠٠ أمينت سنار = ۱۰۰ بارا يوغسلافيا:

بريطانيا : جنيه استرليني = ١٠٠ بنس جديد



مهندس / احمد جمال الدين محمد

الاصدقاء الاعزاء قراء مجلة العلم .. كم أراه جميلا أن نتابع سويا رحلة شيقة نجوب فيها رحاب الكرة الارضية بحثاً عن مشاهير روادها في شتى نواحي المعرفة المثمية .. تناولنا في الاعداد السابقة سيرة انبشتين ونظرية النسبية ولويس باستير الطبيب والعالم الفرتسي العظيم ثم تحدثنا عن رائد تبسيط العلوم الانجليزي تندل وانبعناه بالمعالم العبقرى العربى ثابت بن أزره وتلاه النوارد جيز مكتشف لقاح الجدرى وبعد ذلك نناولنا سيرة البطل المصرى وقارسها النبيل حماد عيد المعطى باشا وتلاه رائد الكيمياء عئد العرب الامير خالد بن يزيد وقى العند السابق تناولنا قصة رائد الجيولوجيا الامريكية العالم جيمس دوايت دانا وفي العدد الحالى من الموسوعة العلمية يسرني أن أصميكم في التعرف على سيرة رائد عالم وأيلسوف عربي هو ذو النون المصبري ،

اسمهِ : ذو النون ابو الفيض ثوبان بن أبراهيم المصرى الأخميمي

مولده : وأدِ بأخميم بصعيد مصر في عام ۷۷۱ میلادیة من اب مصری نوبین الاصل يدعى ابراهيم المصرى ..

حياة حاقلة : قضى ذو النون حياته في التنقل بين اماكن كثيرة كجيل المقطم وشاطىء النيل ومناطق الصعيد المختلفة والفسطأط وبيت المقس وبغداد ومكة ووادى الحجاز والشام ومنطقة نيه بنى

اسرائيل وجبل لبنان وجبال انطاكية وجبل لکام ووادی کنعان وجیل نیسان .

اعماله الخالدة: كان دو النون عالما بعلوم الشريعة وهي علوم الفقهاء من أهل الظاهر ويعاوم المقيقة وهئ عاوم الصوفية من أهل الباطن .. كما كان ذو النون المصرى ايضا بارعا في علوم الصنعة (علم الكيمياء) وله فيها مصنفات هامة في تاريخ الكيمياء العربية منها :

١ – كتاب الركن الاكبر

٧٠ - كتاب الثقة في الصنعة

٣ - كتاب العجائب ويعده المؤرخ العربي القفطى من طبقة العالم الكيمياتي الرائد جابر بن حيان في انتحال صناعة الكيمياء

كما كان ذو النون عائما باللغة السريانية وباللهجات المختلفة في جميع الاماكن التي زارها ويذلك كان اسطورة في معرفة اللغات واللهجات يتمنى أي انسان أن يصل إلى ماوصل اليه وبعد هذه المعرفة الهائلة بكل ما في هذه الكلمة من معنى نجد نو ألنون يدع كل هذا خانبا ويتجه إلى معرفة نفسه التي يقول انه قد شغل بها شغلا استغرق كل وقته ولعله صدق تماما في هذا فيقدر مايعرف اهل العصبر الحديث الكثير عما حولهم الاانهم يجهلون امبرار تقوسهم وكان لشدة علمه وتصوفه مدعاة الاثار همق وهقد غيره من علماء عصره عليه عما اغراهم بالتشنيع عليه لدى الخليفة العباسي المتوكل في بغداد ولدى جمهوره ومرينيه في مصر ذاتها.

ويعتبر العلماء القدماء والمحدثون ذو النون المصرى من كيار أئمة الصوفية ويقول النجامي : ان ذو النون هو اول من رأس طائفة الصوفية وان الكل اخذ عنه

وانتسب اليه كما أنه أول من قسر أشارات الصوفية وتكلم في طريقهم

ويقول ابق المحاسن الشائلي : إن نو النون هو اول من تكلم في مضر في الاحوال ومقامات اهل الولاية .. والمعرفة عند ذو النون المصرى ثلاثة ضروب الاول: معرفة العامة ومعرفة المتكلمين والحكماء ثم معرفة الخاصنة من الاولياء والمقربين المذين يعرفون انثه بقلوبهم وهى الأسمى وايقن عالمنا الجايل حقيقة أن هذه

المعرقة لاتحصل عن التعلم والكسب والاستدلال ولكنها ألهام يفيضه الله على قلب عبده فيعرف ربه بربه وعنده أن بين الرب والعبد حبا متبادلا ومن ذاق الحب الالهي عرف الذات الالهية وتحقيق وحدايتها واصبح من العارفين المقربين

أن مذهب ذي النون في المعرفة والمحبة هو الذي جعل منه رائدا من رواد الحياة الروحية الاسلامية

. وفاته : توفي ذو النون المصرى تقريبا عام ٥٩٩ ميلاتية (حوالمي ٢٤٥ هـ) وقيل (٢٤٨ هـ) وقد توقى بالجيزة ودفن بالقرافة المنفرى

من مآثر اقوال نو النون المصرى (عن كتاب طبقات الصوقية لابى عبد الرحمن السلمي) والذي يسره ورتبه احمد الشرياصي .. طبعة كتاب الشعب رقم ٩٢ اياك ان تكون بالمعرفة مدعيا أو تكون

بالزهد محترفا أو تكون بالعبارة متعلقا - لغ ار اجهل من طبیب بداوی سکران فی وقت سكره ان يكون لسكره دواء حتى يفيق فيداوى بالشوبه

ــ الصدق سيف الله في ارضه ماوضع على شيء الا قطعة .

 من تزین بعمله کانت حسناته سینات . الائس بالله تور ساطع ، والانس بالمخلق غم واقع .``

الخوف رقيب العمل .. والرجاء شفيع

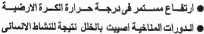
- كان الرجل من اهل العلم يزداد بعلمه بغضا للدنيا وتركا لها والبوء بزداد الرجل بعلمه حبا للدنيا ولها طلبا وكان الرجل ينفق ماله على علمه واليوم يكسب الرجل بعلمه مالا وكان يزى على صاحب العلم زيادة فمي باطنه وظاهره واليوم يري على كثير

من أهل العلم فساد البطن والظاهر

ـ من اراد منكم الطريق فليلق العلماء بالجهل والزهاد بالرغبة وأهل المعرفة بالصمت ولعلى في ختام تلك الرحلة اتذكر اننى سألت المرحوم والدى يوما : كيف استَفَيد مِنْ مَنْ هُو. اكْبُر منى ؟ فقال لى : (دعه يتحدث فحتما ستستفيد) وازاه بالقياس لقول ذو النون اخير: رائد التصوف والعلم .. ابن مصر العظيم .. قو لا صادقا كل الصدق ..







● الجفاف يزحف على مناطق جديدةمن العسالم

● برنامج لتقريب العلم والتكنولجيا لاطفال امريكا



غيرهم من السيساح ولكتهسم ينهمكون في اعمال وأبحاث على جانب كبير من الاهمية بالنسبة المستقبل الحياة على الارض . ويصنفة مستمرة تقوم طائرة أ«دى ، سى ~ ٨» مجهـــزة

PACIFIC OCEAN

ا بالنسبة للعلماء الامريكيين الذين إيبلغ عددهم ١٢٠ عالما والذبن ا يتجمعون في هذه المدينة النبي تقع في اقسى جنوب جمهورية أشيلي بأمريكا الجنوبيسة فلا يقضون وقتهم في التذره مس

في مدينة بونتا اريناس بالاف السياح الذين يقضون وقتهم في شراء الهدايا التذكارية من المحهال الانيقة بثبوارع المدينة ، او القيام برحالت الى المناطق الجبلية المجاورة ولكن

ارتفاع مستمر في درجة حزارة الكرة الارضية

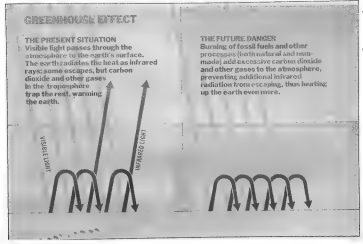
في مثل هذا الوقت من السنة يزدهم فندق كابودى هورنوس

عندما تتصاعد المركبات الكيمانية المعروفة باسم «كلوروفلورد كاربون» الى طبقات الجو العليا ، فانها تسبب اتلاف بعض طبقة حزام الاوزون ، ونتيجة لذلك من الممكن ان يمند الدفيء الى كندا ، بينما تتحول غالبية مناطق الغرب الاوسط الامريكي الي منداري جرداء .





Jaily Telegraph



يؤدى استمرار استخدام الوقود العضوى وبعض العمليات الاخرى ، سواء الطبيعية او التي من صنع الانسان ، بالاضافة الى تصاعد غاز ثاني اكسيد الكربون والغازات الاخرى الى طبقات الجو العليا ، الى منع الاشعة دون الحمراء الزائدة من الخروج ، مما يؤدي الى ارتفاع درجة حرارة الارض . وتكون النتيجة ارتفاع ممتوى سطح البحر وغرقي اجزاء من سواحل خليج المكسيك وشرق الولايات المتحدة

والمجهزة بالطائرات المتطورة والمعدات والتجهيزات الني تمثل قمسة التقسدم والتطبسور والتكنولوجي ، أضمه بعلمة علمية من نوعها وزادت تكاليفها عن عشرة ملاييسين دولار وتشرف عليها وتنظمها وكل من وكالة ابحاث الطيران والفضاء الامريكية ، والادارة القومية لابحاث المحيطات وطبقات الجو

الف قدم لجمع معاومات اخرى (مختلّ مف التـ خصصات ، اضافية ، وتستعمل في هذه الرحالات طائسرات بنهس أمكانيات ومواصفات طائرة التجسس الامر بكية «به - ٢» التى يمكنها التطيق طي ارتفاعات شاهقة في طبقات الجو العليا

> وتعتبر هذه البعثة العلمية بمأ تضمهم من علماء وخبراء في

الفائقة الحساسية بجمنيم المعلومات عن الغالا أت الموجودة بالفلاف الجوي ، والجزئيات السابعة ، والأشعة الشمسية فوق القارة المتحمدة .

وفمى نفس السوقتة تقسوم طائرات اخرى بمجموعيات اخرى من العلماء والفنيين برحلات مماثلة ولكن علي ارتفاعات تعييل اليي ١٠٠٠ و ٨٠٠

بتجهيزات علمية وتكنولوجية خاصبة بالانطلاق من المطار وعلى ظهرها في كل مرة حوالي ٤٠ عالما في منتصف الليل وتتجه الطائرة وهي على ارتفاع الصف ميل في اتجاه قارة انتاديكتيكا القطبية وهي نقاوم الرياح العاصفة والتيارات الهواثية العنيفة ثم ترتفع الطائرة الم ارتفاع ٤٠ الف قدم ولمدة ١٢ ساعة تقوم الالات الدقيقة

Daily Telegraph



العلبا ، واتحاد الصناعات الكيمائية الامريكية .

والهــدف ، هو محاولــة والهــدف ، هو محاولــة التوصل لأمياب التلف في طبقة الجوا ، في طبقة الجوا ، في طبقة الجوا ، في طبقة الجوا ، في المنابعة فسرق الإمناء بهذه المنابعة الملمية مدى القاق الذي يومنحوذ على العاملة يهده المنابعة العلمية مدى لهده المنابئة العلمية مدى لهدة المنابئة العلمية مدى لهدة المنابئة العلمية العياد المنابئة والمالية على العياد العياد المنابئة والمالية على الارزين ، تجرى الإجاث ايضا لارزين ، تجرى الإجاث ايضا المنابئة المنابئة على مشكلة على الارزين ، تجرى الإجاث ايضا المنابئة المنابئة على على الارزين ، تجرى الإجاث ايضا المنابئة المنابئة على على الارزين ، تجرى الإجاث ايضا المنابئة المنابئة على على الإرزين ، تجرى الإجاث ايضا المنابئة المنابئة المنابئة المنابئة على على الارزين ، تجرى الإجاث ايضا المنابئة الم

درجة حرارة الكوكب نتيجة التغيرات الكيمائية في الفلاف الجوي .

الدورات المناخية اصيبت بالفال نتيجة النشاط الإلماني

وتم اكتشاف خطر تلف حزام الأول مرة في منت. الأول مرة في منت. المروز ولا لاول مرة في منت. المثل المسلمات البريطانيين الثناء أنها المسلمات المسلمية عن المتكشافية في المثار المناطق القطبية بان تراكمات الموال التناقص بمحدلات مريعة في تقارة القطبية الناة كل ربيح فوق القرة القطبية الناة كل ربيح فوق القرة القطبية الناة كل ربيح ليات المرود فوق القرة القطبية الناة كل ربيح ليات المرود المناسبة الناة كل ربيح ليات المرود المناسبة الناة كل ربيح

جنوبي ، ثم تبنأ في العودة الى معدلاتها المدابة في نهاية شهر نوفمبر . وفي الهداية اعتقدوا أن هذه الظاهرة الغربية من الممكن أن تكون تتيجة لازدياد نشام اليقع الشممية ، أو بسبب نظام الماقس عهير عادى في القارة الماقس عهير عادى في القارة

القطيبة .

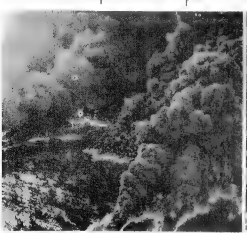
ويعتقد عدد كبير من للعلماء و في الوقت الماضر أن الرياح ح مملولة بصفة جزئية ، ولكن فأن به المسئنب الحقيق عين اهذاه هذه التغيرات التغيرة هي مجموعة من المركبات الكيمائية المعروفة باسع «كلوروقلورد كاربون» أ

وتستخدم كعوامل مبردة في

الثلاجات الكهربائية واجهزة البلاجات الكهربائية وأجهزة البلاجاتيك الرغوى ، وكحاليا التنظيف الدولتر الكهربائيسة المؤقفة وفي اغراض كثيرة المؤقفة وشواء كثيرة على أن هذه للمركبات تتساحد من الارض ينتج عنها نقاطات كهرائية تعمل عليه تعمل عليه تعمل عليه المؤقفة الجو العليا ، حيث عليها نقاطات كهرائية تعمل علي التالك عليه التالك عليها الت

ومنذ زمن طويل والعلماء يعرفون على انه توجد دورات تاريخية طويلة يحدث الثالها ارتفاع درجة حرارة الارض او





اهضافت حرب ناقلات البترول المستمرة منذ عدة صنوات في الخليج العربي وفردا جديداً أو مستمرا الزيادة تلوث البيئية ، وزيادة تراكمات ثاني الصيد الكربون الناتج عن احتراق البترول في طبقات الجو العابا ، وذلك بالإضافة الى اصابة الحياة البعرية بأضرار

زيادة برودتها ويعتقد أغلب العلماء ان مبطح الارض بدأ في الدفرره بعد نهاية العصس الثلجي الاغير منذ ١٨ ألف سنه ولكن الاضطرابات المناخية النسى سابت الارض خلال الثلاثين عاما الماضية والتى تزداد حدتها بطريقة تصاعدية اكدت للعلماء ان هذه العورات المناخية بدأ يصيبها الخال بسبب التدخل والنشاط الانساني طيبي الأرض .

ويقول الدكتمور ستيفيسن شنايير بالمركز القومي للإبعاث الجوية : جان الجنس الادمي يعمل منذ منتوات طويلة على تقيير سطح الارش والغلاف الجوى المعيط بها بمعدلات مريعة ، خِعلت منه منسافسا غطيرا للعوامل الطبيعية التي تقوم بالحفاظ على الاستقزار المناخي. والجديد في الامر، والذى اصبح واضحا من واقع الابعاث والدراسات والتغييرات المناخية ، أن مايقطه وقعله الانسان قد ادى السبى حدوث



تلوثُ مياه الانهار بمخلفات المصانع الكيمائية ادى الى هلاك الحياة المائية ، وقضى على الحياة النباتية على شواطئها .



ادى متعول الامطار الحمضية الى القضاء على مساحات شاسعة من غابات لوروبا ، كما ادى الى تلف المحاصيل الزراعية والفاكهة والحق خسائر فادحة بالثروة السمكية .



ولمح حدث تأكل لطبقمة الاوزون فوق المناطق المأهولة بالسكان - و توجد أدلة في الوقت الماضر ان ذلك قد بدأ يحدث فعلا - فإن النتائج سنكون مخيفة فان الاشعة فوق البنفسجية التي تؤدى للاصابة بمرطان الجلد ، قد ثبت ایضا انها تسبب مرض الكاتار اكت بالعين (إظلام عدسة العين) والي ضعف جهاز مناعة الجسم . وبدون ستارة الاوزون التي تحمى الارض من الاشعة فوق البنضبجية فسيزداد انتشار بغذه الامراض وتقدر الاكاديمية ألقومية للعلوم بان هبوط معدل الاوزون بنسبة واحد في المائة أقط سيقابله اصابة عشرة الاف شغص اخرين بسرطان الهلد سنويا في الولايات المتحدة فقط ويعنى هذا العدد زيادة بنسبة ٢ في المالة .

تغييرات غير طبيعية لايمكن

علاجها او حتى تغييرها » .

الخفاف يزحف على مناطق جديدة من العالم

والاخطر من كل ذلك والذي من الصعب السيطرة عليه هو تأثير مايعرف «ببيت النباتات الزجاجي» والذي يحدث بنسبة كبيرة من ثاني اكسيد الكربون ، وتأثير ثانى اكسيد الكربون على الغلاف الجوى للارض يثبه تماما مايحدث في بيوت التباتات الزجاجية ، التي تسمح بدخول الى صحارى جرداء وحدث نفس اشعة الشمس الدافئة واكن تحتفظ الثيء في استراليا حيث قضى بالحرارة الزائدة وتمنعهامن الجفاف على مناطق شاسعة وادى

العودة الى الفضاء وعامة فان | العطش الى جفاف المصاصيل ثانى اكسيد الكربون يتكون نتيجة الزراعية وموت مثات الالوف احتراق الوقود للعضوي .

> ومن المؤكد طبقا لنتائج الابحاث والدراسات فان تأثير غاز ثانى اكسيد للكربون المدمر من الممكن ان يعجل بعملية زيادة حرارة الأرض بنسبة تصل الي ٨ درجات فهرنهایت في سنة ۲۰۵۰ ، وذل مایعادل مابیئن خمسة الى عثىر مرات نسية ارتفاع درجة حرارة الارض منذ نهاية العصر الجليدى الاخير.

ومنذ فترة قريبة استطاع فريق ابحاث سوفيتي فرنسي مشترك من أثبات الصلة بين ثاني اكسيد الكربون وزيادة ارتفاع درجة حرارة الارض . فعن طريق قيام العلماء السوفييت والفرنسيين بفحص الثلوج القطبية على اعماق بعيدة في القارة المتجمدة ثبت انه خلال الـ ١٦٠ الف عام الماضية كان تكون العصور الجليدية كان يتوافق مع نقص معدلات تراكم ثانى اكسيد الكربون في الهو . كما ان الفترات الدافئة التي كانت تتخلل العصبور الجليدية كانت تتوافق مع زيادة تراكم الغاز .

وقد شهدت السنوات الماضية تفييرات مناخية جادة غير مألوفة ففى الولايات المتحدة كست الثلوج الولايات الدائشــة مثل كالبفورنيا وإريزونا ونيومكميكو وقلوريدا بينما زحف الجفاف على المناطق الخصبة وحولها

من الماشية والغنم .

والظاهرة المخيفة التى سادت الدول الواقعة في المناطق الحارة خلال السنوات العشر الماضية هي ظاهرة الجفاف التي اجتاحت غالبية الدول الافريقية وكثير من الدول الاسبوية مما ادى البي زحف الصحاري وموت الماشية وإنتشار موجات الجوع المتصلة التبى يذهب ضحايتها السوف الاقريقيين سنويا وتشير الدلائل على أن موجات الجفاف وأرتفاع درجات الحرارة ستفزو خلال السنوات القادمة مناطق جديدة من

«نايم»

، برنساسج تنقریسی الغائم والتكلولوجيا الأظفال أمريكا

ذات صباح شهدت مدرسة بيني الاعدادية في ولاية ماريلاند بالولايات المتعدة الامريكية مشهدا ، أصبح من غير المألوف رؤيته في المدارس بصفة عامة ، قإن تلاميذ وتلميذات الصف الرابع، كانوا يتعجلون ميعاد بدء اليوم الدراسي . وما أن حان الوقت حتى تدفقوا ممرعين وبحماس شديد إلى داخل الفصل والابتسامات تعلو وجوههم . وكابن الدرس الأول محاضرةعن التبادل الالكتروني والمسواد المحفزة للتفاعلات الكيميائية ، وغيرها من العمليات الطبيعية والكيميائية المعقدة، التي كان

الاطفسال يشعسرون بالسأم والضجر منها من قبل .

وداخل المفصل المدراسي العجهز بتجهيزات ومعمدات المعسامل ، وتسحت إشراف المدرس ، أقبل التلاميذ على العمل بحماس شديد كأنهسم يكتشفون لأول مرة عالما سحريا جديدا . وفي مجموعات من إثنين أو ثلاثة ، كانوا يقومون بإضافة ٢٠ نقطة من الخل الي خمسة أوعية مسغيرة يحتوى كل منها على مسحوق غامض ، ثم يتطلعون بأعين ملهوفة ، كأنهم يقومون يأداء لعبة مسلية ، الى التفاعلات المختلفة التي تحدث لكل مسحوق ،

وعندما دق جرس إنتهساء الحصة تصاعدت صيحات الغضب . ولسم يكسن أحسدا منهويرغب في مغادرة الفصل . ويقول أحد التلاميذ ، ألكس باتشین ۹ سنوات - عندما کنا نستمع من قبل إلى المحاضرات والدروس الجامدة ، لم نكن نهتم بشيء ، ولم نكن نفهم شيشا ، ونكن الان فنحن نطبق مانسمعه بأنفسنا ونستمتع بظهور النتائج والتفاعلات الكيميائية المختلفة أمام أعيننا . ويتفق معه صديقه سكوت كولينز .. نحن نتعلم ونفهم أكثر ، لاننا نشاهد ونصنع هذه التفاعـــلات الكيميائينـــنة الغامضة بأنفسنا .

وقد بدأت هذه البرامج العلمية والخطط الرامية المرتقريب العام والمعدات العلمية والصوسائل التكنولوجية الحديثة الى قلوب الأطفيال في عند كبيسر من المدارس الابتدائية في مختلف





الطفلة الين مانالو وتجربة عملية في علم البصريات

أنحاه الولايات المتحدة، في

أعقاب تقارير عن زيادة العلماء

والباحثين السوفييت عن زملائهم

الامريكيين بنسب ومعدلات

كبيرة ، وخاصة بعد إنطّلاق أول

قمر سوفیتی «سبوتندك» في

العالم وتحقيق الاتحاد السوفيتي

لانجازات فضائية مثيرة . ومن

الممكن ، أن يقال أن ما يحدث

الأن في المدارس الأمريكية ،

هو ما بحدث منذ سنوات طويلة

في الاتحاد السوفرتي ، حيث بتم

إكتشاف العلماء والخبراء في

سن مبكرة ، ثم تقوم الدولسة

برعايتهم وتوفر لهم جميم

الامكانيات المعملية والعلمية .



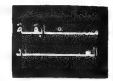
باهتمام شديد يشاهد التلاميذ بداية التوصل للمواصلات المتغوقة

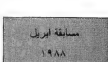
ويقول الدكتــور بول دى هارت أستاذ العلوم والتربية بجامعة ستانفورد : «إن غير المثقفين علموا يعتبرون غرباء عن مجتمعهم ، ولا يستطيعون تفهم ما يدور حولهم أو إسبيعاب ما يدور في العالم من تطورات علميــة وتكنولوجيــة» وطبقـــا للاحصاءات والمسدراسات الميدانية ، فإن ثلث الامريكيين لايعرفون حتى ما هو الجزيء 1 ويقول جون ميالر من جامعة شمال الينوس ، والسذى قام بدراسة شاملة عن الثقافة العلمية بين الشباب الامريكي في سنة ١٩٨٥ ، أن خمسة من كل سنة من الشياب من الجنسين لا وفهمون أبسط ميادىء علم الهندسة الوراثية ، وأن أكثر من الثلثين ليست عندهم فكرة واضحة عن الاشعاعات النووية .

RAPH

وخلال السنوات المأضية تم وضع برامج تعليمية جديدة . فالمصاطرات والسدروس الروتينية قد بدأت في الاختفاء ، لتحل محلها برامج علمية عملية تجذب إنتياه الصخار وتنشط تفكير هم وتثير خيالاتهم . وفي أحد القصول الجديدة شأهله التلاميذ في تصجب وأهتمسام شديدين ، الْأشعة الضوئية وهي ترتد عن المرايا ، وتنحني خلال مرور ها من المنشور البللوري ، ثر تنتشر على هيئة قوس أزح . وكان ذلك بداية لتقهيمهم بعثم البصريات واكتشافات إسحق نيوتن .

«تيوڙويك»





الكلمات الافقية

غ : بدایة تكون الزهرة (جمع)

٦ : اسم مرادف المعوت/ أرقى من الحيوان .

٧ : جهاز لقياس الاوزان

 ٨ : حيوان ثنييي يشتهر بالاسراف في التناسل/ اوعية دموية غير الشرابين

١٠: طائر جارح. ١٢ : حيوان ثنييتي مائي عرف بالذكاء .

١٤ : حيوان له سنة ارجل .

الكلمات الرأسية

غ : مبوت الكلاب .

٥ : طائر حمل رسالة تاريخية قبل الأسلام ١ : (الحر خمسة حروف): الطور

الطائر لدودة القطن او الحرير ..

٧: طائر اصغر من الحمامة/ حيوان قارض ينشط ليلا ويعتبر انه زراعية .

٨ : (اول اربعة حروف) : ممك نيلي . ٧/٩ . ١١/٩ : حيوان افريقي ثدييي

براسه قرنان مندثران . 11 : اسم مرادف للاسد من ثلاثة حروف

١١/ - ١١/١ : حيوان زامف ١٢ : شبيه البلاستيك ويمتاز بالصلابة .

الفائزون في مسابقة ديسمبر سنة ١٩٨٨

القائز الثالث :

الفائز الاول : نجلاء فتحى ابوسليمان ترمين محمد عبدالغفار ايرادات شرق - الاسكندرية ٣٩ ش أسيوط - مصر الجديدة اشتراك سنوى بالمجان في مجلة العام يبدأ اشتراك نصف سنوى بالمجان ببدأ من اول من أول يوليو سنة ٨٨

يوليو سنة ٨٨ القائز الثاني :

يوليو سنة ٨٨

18

القائز الرابع: عادل محمد سليمان

سكرتير مدير الشئون الطبية بالتأمين محمد مسعد حجي الصحي المنصورة اشتر إلى نصف سنوى بالمجان تبدأ من أول

هديتي أثيث العدد الذي بين بدبك





في التكنولوجيات القديمة

جمیل علی حمدی

مثانين في التصوير الضوئي: كثيرون يبخثون في تاريخ التكنولوجيا

عن الطرق القديمة لصناعات تطورت اليوم تطورا كبيرا بالدرجة التي باعنت بين مأيتهع أأرىم وماكان يتيع فمي المأضي

وبالبحث والتعرف على الطرق الاولى ولو بدت بدائية قد تتولد خطوط فكرية أخرى مخالفة للخط الفكرى التاريخي الذى سارت عليه الفكرة الاولى حتى وصلت الى ماوصلت اليه اليوم .

ومن هذه التكنولوجيات التبي تطورت تطورا سريعا وخطيرا تكنوارجيا التصوير الضولي ،

فالمعروف أن استوديوهات التصوير في منتصف القرن التاسع عشر كانت تقدم الصعورة الفوتوغرافية مطبوعة على لوحة نحاسية متبعة طريقة مشهورة انداك تعرف باسم مخترعها داجير ،

وكان اكتشاف تاثير الضوء على لملاح الفضية عام ۱۷۲۷ هو الذي ادي الى اكثر من طريقة المصول على صورة فوتوغرافية ثم تركز تطور الصورة

الفوتوغرافية على بعضها مما ادى الى توارى ونسيان البعض الاخر . ﴿

واليوم وبالعودة الى دراسة الطرق الاولى المختلفة ضمن المحتمل جدا ظهور افكار جديدة وخطوط تكنولوجية جديدة ريما تؤدى ألى شيء جديد يلغت الانظار ويفتح سوقًا جنيدة في عالم الاستثمار!

ومن هذا المنطلق تعرض بشيء من التفصيل العملى طريقيتن من الطرق الاولى السحصول علسي الصورة الفوتوغرافية وهما طريقتي دلجير، وتالبوت ولنبدأ القصة من اولها :

ققى عام ١٧٢٧ درس العالم الالمائي جودهآن شولتز التأثير الكيميائي لاشعة الشمس على املاح الفضة ، ولكن التطبيق العملي ظهر على يد القرنسي جوزيف فیسبی بعد قرن تقریبا (عام ۱۸۱۱) حينما حصل على صورة فوتوغرافية سالبة على ورقة مشبعة بمحلول كاوريد

وتعرف بويس داجير على فيسبى وواصل داجير التجارب بعد وفاة صديقه حتى نوصل الى الطريقة التي عرفت باسمه وهي تكون صور فوتوغرافية موجية مبآشرة على الواح نحاس مقضضن

وتتلخص طريقة داجير في الخطوات

١ - يحضر ثوح نحاس مطلى بالفضة ونظيف جدا ولامع .

٢ - يوضع الوجه اللامع الى اسفل فوق بوتقة بها رقائق من اليود وتسخن البونقة فيتصاعد بخار اليود ويصبح لون سطح اللوح النحاسي المفضض بنيا فاتحا وقد اكتسى بطبقة رقيقة من بوديد الغضة وهكذا يصبح اللوح صالحا للتصوير عليه ايضا .

٣ - يوضع اللوح المعدني الحساس هذا في الة التصوير وتفتح العنسة لفترة تتراوح مابين ٥ الى ٥٥ دقيقة .

 ٤ ـ يوضع اللوح بعد ذلك فوق زئيق ساخن ليتعرض للبخار المتصاعد وتأخذ الصورة في الظهور على هيئة ظلال من مملغم الزئبق مع يوديد الفضة بدرجات تتفاوت مع درجات تأثير اجزاء اللوح المختلفة

 ولتثبيت الصورة يوضع اللوح في حوض محلول الهيبو (المثبت المستعمل اليوم أيضا) ثم يغمل بالماء الجاري الذابة أثار الاملاح التي لم تتأثر بالضوء .

وبالمضى في هذا الخط الفكرى اضيف بخار البروم الى بخار اليود في البوتقة الأولى ثم وضع اللوح في حمام من كلوريد الذهب فاكتسب لونا بنيا غامقا ، وكانت النتيجة الهامة هي خفض فرض التعريض

بدرجة كبيرة تتبح معها اخذ صبورة شخصية للانسان .

وكان الزبون يدخل استوديو التصوير ويغرج بعد نصف ساعة ومعه التصوير على لوح نحاس .

أما النخط الفكري الاخر الذي سار في اتجاه الحصول على صورة سالبة أولا ثم وضع نسخ موجبة منها حسب الطلب فيرجع الى الانجليزى وليام مترى فوكس تالبوت الذي نشر اختراعه بالتفصيل في ٢٥ يناير عام ١٨٣٩ ، قبل اماطة اللثام عن سر طريقة داجير واعلانها بسبعة اشهر .

وتتلخص طريقة تالبوت في الخطوات التالية :

 ١ - تشبع ورقة جيدا بمحلول مخفف الملح الطعام ، ثم تترك لتجف .

٢ ـ وفي ضوء خافت جدا بدهن احد وخهي الورقة بمحلول نترات الفضة يتركز من ١ : ٦ الى ١ : ٨ وهكذا تصبح الورقة حساسة للضوء .

٣ - ويوضع الورقة الحساسة هذه في الة التصوير نحصل على صورة سالبة ذات ظلال تميل الى الاحمرار بدرجات متفاوته .

 ٤ - وتثبت الصورة السالبة هذه بوضعها في محلول مركز لملح الطعام أبضا .

 وتطبع الصورة الموجبة بعد ذلك باستخدام ألة التصوير ايضا لان السالبة على ورق معتم وليس شفافا كما يفعل بعض المصورين اليوم الذين تجدهم متجمعين امام مكاتب استخراج البطاقات الشخصية وجوازات السفر !

فهل تجد هذه التكنولوجيا البسيطة صدأ عند هواة التصوير اليوم ، فيعيدونها وقد يطورونها سالكين خطأ فكريا مختلفا فيحصلون على شيء جديد فريد من

بقية ص ٣٠

التشخيص:

يتوقف تشخيص المرض علني وجود الشواهد الاتية :-

- شواهد کندی وهی :

١- وجود تقرحات متكررة في الفع واللثة . ٢ - و جود إصابات بالعين تشمل كل من القزحية والشبكية .

٣ - وجود تقرحات بالأعضاء التناسلية .

٤ - وجود إصابات بالجاد :

الاحمرار النتوئي

 إلتهابات وجلطات بالأوردة السطحية • التهابات متقيحة

ب - شواهد صغری:

١ - التهابات في المفاصل

٢ -- إصابة القناة الهضمية ٣ - إصابة بريخ الخصية

٤ - إصابة الأوعية الدموية

٥ - إصابة الجهاز العصبي المركزي ويعتبر المرض في صورته الكاملة عند

وجود الشواهد الأربع الكبرى ويكون ناقصا عند وجود ثلاثة فقط أو في حالة وجود الأعراض الرمدية وأحد الشواهد الكبرى . ويجب الاشتباه في حدوث المرض عدد

وجود إثنين نقط من الشواهد الكبرى .

ومرض بهجت من الامراض التي لا يمكن التنبؤ بمسارها ولكن هذاك بعض العلامات التي تدل على سوء مسأر المرض مثل إصابة الجهاز العصبي أو الجهاز العنبي الخلفي العين.

وقد قدرت نسبة الوفاة من المرض في اليابان بحوالي ٤٪ مع حدوث العمى في ٦٥٪ من المرضى غير المعالجين ، وفي الغالب مكون المرض أكثر خطورة في المرضى صغار السن من الذكور.

العلاج:

حتى الان لم يتم التوصل الى علاج فعال الهذا المريض وقد وجد أن الكاور امبيوسيل (١, - ٢, مجم لكل كجم / يوم) يمنع حدوث العمى في المرضى المصابين بالتهابات شبكية العين الخلفية . كما ثبت نفس التأثير ثلادوية المهبطة للمناعة مثل الازاثيوبرين و السيكلو فو مفاميد و ٢ مير كابيربيورين . وتستعمل هذه الادوية الأخيرة عند وجود إصابة بالجهاز العصيى لمرضى بهجت نظرا لأن مثل هذه الاصابة تهدد حياتهم ،

وقد وجد أن الكورتيزون له تأثير مهدىء لالتهابات عنبية العين الامامية كما وجد أن الكولشيسين (٥٦، مجم / مرتين يوميا بالقم) له تأثير في علاج الأصابات الجلدية والأغشية المخاطبة كنتك وجد أن استعمال عقار السلفاسالازين (٢- ٤ جم / يوم) يكون مفيدا في الحالات التي تعانى من إصابات في القناة الهضمية وقد يكون أيضا مفيدا في مرضى بهجت الذين لا يعانون من أعراض مرضية بالقناة الهضمية ،

ويوصى باستعمال العوامل المساعدة على إذابة الفيبرين في أولئك المرضى المصابين بانسداد في الأوعية النموية .

وفي جميع المرضى يوصى باحتجاز بعض الاطعمة أو المواد السامة التي تساعد على ظهور المرض . ونظرا لأن المرض يستمر لفترات طويلة بجب أن يراعي عدم استعمال الأدوية غير المأمونة لمفترات طويلة الا في بعض الحالات الخاصة التي يهدد فيها المرض حياة المرضى .

وكذا ولاحظ أنه نظرا ألان المرض يمر بأدوار تحسن تلقائبة قد تستمر لفترات طويلة فإنه يصعب تقييم الفعالية الحقيقية لهذه الادوية في علاج المرض .

encontration de la contration de la cont







أنست تعسأل والعلسع يجيسب أعداد وتقديم : محمد طيش

هذا الباب هنفه معاولة الاجابة على الاسئلة التي تعن لتا عند مواجهة أي مشكلة علمية . والاجارات بالطبع - لاساتذة متفصصين في مجالات العلم المنفتلفة .

ابعث إلى منطلة الطبريكل ما يشظك من استلة على هذا العلوان :

سأل الصديق طارق قاسم - أبو زعبل - قليربية ؟

عن امكانية اصاية الحثرات

بالامراض ؟

ويجيب على السؤال المهندس احمدجمال الدين محمد والمهندس الزراعي أبراهيم صالح سليمان

أولا اخى الصديق نشكرك على هذا السؤال الطريف الذي تفتق عليه ذهنك .. لان الاجابة على هذا السُؤال قد تقيدنا في صراعنا الابدى مع تلك الكائنات خصوصنا الضار منها أو لمعاولة انقاذ النافع منها .. واجابة السؤال ان الحشرات تتعرض مثلنا تماما للاصابة بالامراض المختلفة . ولعلنا نذكر كيف ان العالم الفرنمي لويس باستير انقذ صناعة الحرير الطبيعي في فرنسا عندما اكتشف سبب اصابة دود القز الغرنسي ووضنح للمستولين العلاج .

والنحل ايضا يصاب بوباء بكتيرى يسمى الفقس الامريكي الملوث وعلاجه يتطلب اعدام النحل المصاب ومنع انتشار

والذبابة المنزاية عدوتنا اللدودة تصاب بميكروب الذبابة العنقودية الذى يدمر حوالي ٥٠٪ منها سنوبا ويعوضية

١٠١ شارع قصر العيلى اكانيمية اليحث العلمي - القاهرة

الانوفيلس حاملة ميكروب الملاريا تصاب ايضا بنوع من القرحة بسبب حملها نفس. الميكروب المسبعي الملاريا للانسان .

ولعل كل هذا يسبب نوعا من التوازن البيئى يمنع انتشار اخطار تلك الحشرات الصارة ويسهل بل يساعد الانمبان في صراعه الطويل معها من أجل نظافة

1000000

تسأل الصديقة س ، ا ، بلقاس دقهلية ما الذي يجعل للزهور رائعة ؟

وتجيب على هذا المؤال الزميلة تهانس صلاح زكئ

ان الذي يجعل للزهور رائحة هو ان شذى الازهار ينتج عن تبخر الزيروت الطيارة التى يفرزها النبات وتتوقف درجة تبخر هذه الزيوت الطيارة على عدة عوامل من أهمها درجة الحرارة ونسبة الرطوبة في الجو وشدة ضوء الشمس وايضا سرعة التيارات الهوائية وشذى الازهار يتكون بوجه خاص من زيوت يدخل في تركيبها الايدروجين والكربون والطريف ان تعرفي عزيزتي ان هناك بعض الزهور التى تختلف رائحتها باختلاف ساعات النهار ..

الصديق اشرف على الدكروري - كفر

ما هو ارتفاع تمثال الحرية في امريكا ؟ ويجيب على هذا السؤال المهندس محمد اشرف جمال الدين

ارتفاع تمثال الحرية الكامل من القاعدة حتى قمة الشعلة ٣٠٦ قدم و٦ بوصات وارتفاع التمثال نفسه من قمة قاعدته حتى قمة الشعلة ١٥١ قدم وبوصنة والهدة واطرف ما جاء في احصاءات تمثال الحرية ان طول انفه اربع اقدام و ۲ بوصات

الصديق احمد عبد العليم موسي – العباسية - القاهرة: يسأل عن الطاقة مامعناها ومامعني ترشيدها ؟

ويجيب على هذا السؤال الزميل المهندس اجعد جمال الدين محمد

الطاقة علميا هي كل مايمكن تحويله إلى شغل كالطاقة الميكانيكية والحرارية والضوئية والصوتية والكيمياوية والكهربية والذرية فالطاقة الحرارية يمكن استخدامها لتحويل الماء إلى بخار يدفع القاطرة البخارية والطاقة الكهربية يمكن استخدامها في ادارة محرك كبير.

والطاقة الذرية يمكن استخدامها في تسيير الغواصبات الذرية الضخمة وغيرها وكل هذه الطاقسات تدخل في اطسار مايسمي بطاقة الحركة .

وهناك أيضا الطاقة الكامنة أي الطاقة المختزنة داخل المادة كقطعة الفحم مصمر تبدو ساكنة الا انها تحتوى على كمية كبيرة من الطاقة تنطلق عند احتراقها .

اما تعبير ترشيد الطاقة فهو تعبير هام جدا وخصوصا في ظروف الانصار

وتمر مصر في الوقت الحاضر بمشكلة خطيرة قد تتمثل في توقف تروبينات السد المالي عن توليد الكهرباء في حالة انخفاض منسوب المياه خلف السد العالي (في بحيرة ناصر) إلى منسوب اقل من ١٤٧ متر ا حيث ان تلكه التروبينات مصمم على العمل بكفاءة اعلى هذا المنسوب.

استخدام الكهرباء في كل ماهو ضروري ومنم الاسراف في استخدامها سواء في أقامة الزينات والآفيشات الضخمة على المملات أو اضاءة مصابيح بالمنزل لايمتاج البها أو سوء استفلال الكهرباء في ادارة ألاجهزة الكهربية عند عدم العاجة البها وهكذا نتعاون جميما في ترشيد الطاقة حتى لاتتأثر عجلة الانتاج في المصانع والمنشآت الهامة كثلاجات المواد الغذائية وأجهزة الاتصال.

هل تصدق

ان الطب اكد ان ثرثرة المرأة مفيدة . اطول من عمر الرجل حيث أكد الدكتور جون بولیت و**هو من ابرز اطباء علم** النفس بكلية طب بنسلفانيا أن سبب هذا برجم الى أن المرأة اكثر رغبة في التحدث عن مشاكلها وعما تعانيه من تعب عن الرجل مما يجعلها تفتقد قدرا كبيرا من انفعالها الناتج عن هذه المشاكل اثناء التحدث .. وهو الانفعال الذي قد يؤدي الى اصابتها بكثير من الامراض لوانها احتفظت به داخلها .

الاخير في مصادر الطاقة في العالم ويعنى ببساطة شديدة محاولة استخدام الطأقة فيما هو ضروری جدا محافظة علی مصادر

لذلك فالواجب يحتم علينا جميما

اثبتث عدة احصائيات ان عمر المرأة

لقائسي مع اصدقائي

مع حلول شهر رمضان المهارك .. جو أن نتذكر أن الصوم غير وسيلة تتربية أنْمُية ورعاية الوازع النيني لدى المسلم .. مسها الله تعالى بقوله : «كل عمل ابن ادم ﴿ إِلَّا الصَّوْمُ قَالِمُ لَى وَأَنَّا أَجْزَى بِهِ » فِهُو مربين العبد وربه .. وهين يتحقق الصدق ﴿ وَالْأَخْلَاصِ فِي أَدَائِهِ بِكُونِ الْأَنْسَانِ قِد مل الى أول الطريق في زمياء الوازع النبي عنده .. وحين نطمتن إلى وجود الرع الديني .. نطمئن بالتالي الى أن

من تقرب فيه بخصلة من الخير كان كمي أدي فريضة فيما سوادومن أدى قريضة فيه كمن أدى سبعين فريضة فيما سواه .. شهرً يزاد رزق المؤمن قيه .. فر صبة سائحة لمرا يرجبو رحمة رببه وينشد سمسادة المتيبئا والاخرة وفمي حديث لرسول الدصلم أبله عليه ومنلم «لو تعلم أمني ما في رمضان من الخير لتمنت أن يكون حولا كاملا» . . ﴿ 🔝 الله مع الذين اتقوا والذين هم محسنون» ريا انتا من لنناله رحمة وهيىء لنا مِن أمريًا رشدا .

الخير والرحمة والبركة ستشملنا عملا

بترجيه القران الكريم «وأن تصوموا خير اكتم» .. شهير أوليه رجمينة وأوسطينية

مُففرة .. والهره على من النار . شهر فهيه

لولة خير من ألف شهر .. بشر رسول الله

بقدرمه بقوله «يا أبها الناس قد أظلكم شهر

عظوم مبارك شهر فيه ليلة خير من الفي

شهر جعل الله صوامه فريضنة وقيامه تطويئا

وبالمواد الموجودة في الخلايا البصرية ان علاج ضغط العين بزيت البصل .. ● يدرس الباحثون في المركز القومي



 وأن زيت كبد الحوت لتقوية بصر طفاك ...

إلى عقار في شكل كبسول ..

 نصبح تقریر طبی صدر مؤخرا فی الصين الامهات بالعرص على اعطاء جرعات منتظمة من زيت كيد العوت تجنبا لحدوث اصابات العين وضعف الابصار نتيجة مشاهدة التليفزيون ساعات طويلة ..

ونكرت صحيفة شيئمن الصينية التي اعلنت التقرير ان زيت كبد الحوت من اغنى المواد التي تمد الجمع بفيتامين (١)

 الدال على الخير كفاعلة حديث شريف .

 کثیر القول بنسی بعضه بعضا « أبو بكر الصنيق »

 إلى الله الشكو منعف الامين وخيانة القوى « عمر بن الخطاب »

 الناس من خوف الذل في ذل « على بن اپي طالب »

 اذا اردت ان تعرف اخلاق رجل فضع السلطة في يده ثم انظر كيف يتصرف « مونتیسکو »

(تنبيــه)

مازال البريد يحمل الينا طي رسائل القراء والاصدقاء عملة ورقية لحمل ادارة المجلة على ارسال عدد من اعداد المجلة في سنوات اصدارها.

وادارة المجلسة (الثقافسة العلميسة بالاكاديمية) تلتمس لهم العذر وتناشد هؤ لاء وهؤلاء أن لا يجازفوا بارسال نقدية طي رسائلهم وترجب بهم في زيارة لمكتبة المجلة بالاكاديمية عبى ما فاتهم للحصول من الاعداد دون مقسابل واستسرداد ما ارسلوك من أوراق نقدية وأخص بالذكر

- طارق السيد محمد يوسف مائة مليم
- شریف علی حسن مالة ملیم
- . طارق محمد ابر آهيم عبدالله خمسالة
- عماد الدين خليفة محمد خمسمائة مليم
- 🎃 عزة السيد محمد عبدالجو أد مائة مليم

وأوراق نقدية أخرى في رسائل خلت من ذكر أصحابهما أرجو أن يعاودوا المراسلة للتنويه عنها وشكرا.

200000

بلاغة فتي

- سأل هشام بن عمر فتى أعرابيا عن
 - عمره فقال له: کم تعدیا فتی ؟

الفتى: أعد من واحد إلى ألف فأكثر

 هشام : لم أرد هذا بل أريد أن أسألك : كم لك من السنين ؟

الفتى: المسنون كلها للخالق عز وجل هَثَمَام: أقصد ما سنك ؟

ألفتي : سنى من عظم !

هشام : إنما قصدت ابن من أنيت ؟ الفتى: أين أثنين طبعاً ، أم وأب !

ركن الأصدقاء

محمد محمود عبد العظيم غانم المنصورية .. امباية .. جيزة

حسان سلامة سليمان سويلم الاسماعيلية

مریم مختار مجمد سلیمان ۔ ۱۵۰ شارع الاهواراتي ـ الورديان ـ الاسكندرية خالد محمود مصطفى المنصورة ٣ ش

القريعي . من ش الجلاء . دقهابة محمد عمالح المريبي اسيوط . درنكة .

بحرى البلد اسامة عبد الله الشوريجي . الغربية . سمنود - بريد ميت عساس كفر الثعبانية ياس السيد النسوقي ميدان سوق الحسين - تمياط

لحمد ايو المجد يوسف للسويس مساكن الغريب - عمارة ١٢ ب مدخل ١

ایمن فخری محمد صالح ـ ۷ ش عمر بن الخطاب دكرنس - دقهلية سمير ابراهيم كشك . ٢٤ شارع الامير عمر غيط الصعيدي محرم بك الاسكندرية زكريا صيام عبد المجيد ٢٧ ش محمد انكرى - العجوزة القاهرة

محمد عبد الحميد عبد المحسن المحلة الكبرى ـ مساكن الجمهورية عمارة ١٣ مدخل ب شقة ١٤

عبد العظيم محمود عبد العال ـ السويس الجناين الشلوفة - بريد الشلوفة بابر السعود .

مسعود مسعود الشربيني يدواي مركز المنصورة ـ دقهلية فيروز محمد الحسيني، طوخ

قلىر ببة محمد عبدالرحمن موسى - كلية العلوم خطاب خطاب السيد منسى - كفر الشيخ دسوق ، کفر حجر

اعتماد محمد عبد الحميد الحضرة القبلية - الاسكندرية

اشرف شريف الشربيني - قرية ميت سندوب المنصورة دقهلية

 ویقول د . جمال الدین مهران رئیس قسم العقاقير بكلية الصيدلة .. أن الشوم قد استعمل منذ القدم كدواء منبه ويعطى في الحميات ويخاصة الحمى المتقطعة وفى الكحة والأمراض التي تصيب الجسم الهزال ، كما انه مدر للبول ومنفث ومطهر للامعاء ومقيد في علاج الدوسنتاريا الاميبية ويوقف نمو البكتريا .. كما ثبت علميا أنه يخفض ضبغط الشرابين وضنغط الدم العالى

 كما ثبت أن الثوم علاج ناجح لسوء الهضم والانتفاخ والمغص وزمية الطيار يمتص في الدورة الدموية ويفرز من الرئتس والغشاء المخاطى للتقلمات والشعب الهوانية حيث يعسمل مطهلسرا ومضادا للتقصات .

وهو يؤثر تأثيرا مباشرا على عضلات القلب

فينشطها وينشط معظم الدورة الدموية ..

هشام : يا الله أريد أن أسألك كم عمرك الفتى: الأعمار لا يعرفها إلا الله هشأم : ويلك يا فني .. لقد حيرتني فماذا أقول ؟! أقبول ؟! الفتى : قل كم مضى من عمرك

من الطب اللبوي .

 جاء في كتاب للطب النبوى لابن القيم أن الثوم يسخن إسخانا قريا فهو هاضم للطعام قاطع للعطش مدر ثلبور مقاوم في لسم الحشرات وجميع الاورام ، وإذا دق وعمل به ضماد على نهش الحيات ولسع العقارب نفعها وجنب السموم منها وقبل كذلك أنه إذا أضيف مع الخل والملح والعسل ثم وضع على الضرس الوجع أسكسن وجمه ..





تركة تكنوساينت جسينناجي وشركاه ١١٠ ساسراءن

"أجهزة عِلمت وقياس ومساق وصرات " مدب ٢٧٢٧ بمناه ع - مل ١٤٠١ ١١ ٩٠٠١ - ناسيف ١٠٠١٢/١٥٠٠١٢

خدمة متكاملة في عالم الطباعة

ممايع الملوسي التحارية

جمع تصويرى • مطبوعات تجارية مطبوعات صحفية • فصل السوان

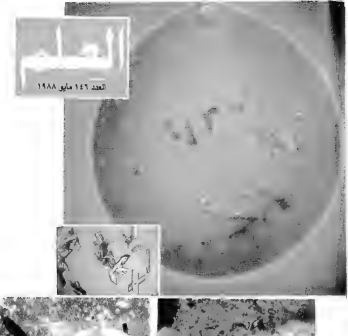
الإدارة التجارية: ٢ شمارع على حمسن - المستديان بجموار (دارة كهمسرياء المسيدة زينب

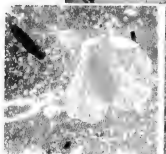
المطابع : ۷ شارع التحكيم-السيدة زينب ت ٢٦٣١٠٦٠ ٧ شارع سامى- لاغلوغلى ت ٢٥٣١٣٦٤

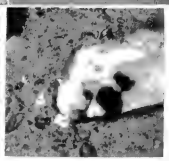
شركة الطويجي لأعمال الألات الكاتبة والتصوير العلمي

- نسے الرسائل العلمية بالكمسيوتر
- ⊙ تصبوب الرمسائل العامية على
 أحسدت ماكينات التصويير
 ٢٦ شايع خيرت لاظوعان ٢٠٩٥٥٨

Way Gillesko cora of







الثمن خمسة وعشرون قرشا

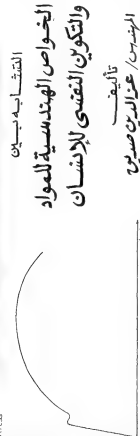
• نحو تقویم هجری واحد

• الطاقة الشمسية ومصادرها الطبيعية

• الربوت وقدراته الخارقة

ののかのできれているが、なのでの

ress



strain

النفسية المختلفة . المراحل المخب يمرجعا الإنسان أبرا يالتكومن النفشى للإنسان . رؤية هذهبة لسلاك التكوين النفسى للإنسان تحت تأثيرالإجهاداري بعلافات النشابه . والمي تروى إلى كشف الكثير من ¿ व्या ८ व्ये । प्रव्या ८ ट्रा । प्रांच प्र مرضوع جديد تمائا يربط بيون المادة والإنسان

استمنام علاقات المتمابه فن المقارنة

بين كائير البيئة والميلائة علو— اليونسان .

وكالةالأهدام للتوزيع ءالأغبار

جمهررية مصس العربيه:

المتهزبيخ

بريدمجلس الشعب - القاهة

متواض بالمكتبات اكبرى بعر والعالم العربي . وكذلك بطلب من المؤلف . ص . بي ٥٧

العلم

مهلة شهرية .. تصدرها أكانيمية البحث العامى والتكثر لوجيا ودار التحرير للطبع والشر مالجمهورية »

> رنيس التعريس محسسن محمسد

> > مستقسارو التصرير:

مديسر المتصرير

حسن عشمان

سكرنير النعرير معمدعليش

۲علاسات شرکهٔ ۲۱علانات المعربیهٔ ۲۱ ش زکری اعد ۲۲۵۱۲۱

المتوزيسع والانستراكات شركة التوزيع المتعدة ٢١ شارع قصر النيل ٧٤٣٨٠.

الاشستراك السينوى

الاشتراك السلوى باخل الفاهرة؛
 مبلغ – ٣ چنبچات

٢ - الاشتراك السنوى بالبريد الداخلي
 -,1 جنوبهات

۳ - الأشتراك السنوى للدول العزبية ۱۰٫۰ دولارات امريكية

الاشتراك السنوى تلاول الاوربية -... دولارات امريكية

قرامة التوزيع المتحدة - ٢١ شـــارع قعير النيل ..

عارا البيميورية للمستافة ٢٥١٩١١

حديث عن الاسام في القسريم

الايد التي يترند نگرها في التران الكريم كليبرة - وفي مايومت المنم يصمل

د معدرشاد تطویر استاذ مثارغ بالبة علوه تقاهرة وعضر مجمع شفة لعربية

> كلوط هي الايد في يدرته نكوته في قار الكريد . وفي طهرت الدم يقتل الوحد منه هي ترمن ادي يسدس هدرج التنس في عروبه إليوه المدر إنه باد المنبد فهر طون من شك قليلا ... ادب تتكامر لفعر المسادق في هروب اللسن إليوم الترمي ا

وقعی طلم الطلک بلدر الدوه بشور ن الارس جول مجورت مرة وجدة وطله اربع وعشرون ساهة () البود لطاكن)

ال كار الإبرشهرة ونويده عند ضاة قبان هي يام لأسوع فين معروفة بنانا على اسان و ورسط رياط ونها منيانا قورية ولعلية، وان هام لابام لسحة ورس قدم ورماكر هام في قبران الكريم وقد المنطقة والنائدة

را يرو الأول سهمه هر ود الرحة البير ميا عند المستور ميدية رود الرحة الأرض ومطارية ، وكس قل الاسلام يستى دود العروية » ثم سمى بحداثك د الهيمة » د يومنج هية السلمسون التسلاد ، وقد رد فكره في أقرال الكريم في تك أياية المشورة

آ (پایٹ قدی مو دانونل قصدائی روم المحمدة منحوا لی مکر الله وبروا قدم)

صنق الله لتطيع وليود للامي هو لسبت، وهو ورم فرحة لاستوعية عداليور،

كه له يك يضا طي كل رس وقرون به بعث اس لاهنات تكورة ، وحل كالر هنه لاهنات كرا ، ويحده اثر في قوب ليستني هو ، وم اقيامة ، وقا بره مكر ما الود المشهود في كلوم من الهينات المرابعة المبارقة ، ومهد همي مدين لنظل . .

(لاقدم بود قلیامة) ، (وقت توفرن بعرر کدیود اتفاحة)

عور دو وه عیات) (تر نگم بود گفرمنهٔ فخشنون) -(وسیفه بود گفرمه خاب عمرین

وماكن ود كومة مراكود قال وحدً قال وحدً الله وحدً الله عدد مثل عدد عدد الله عليه الله عدد الل

شطمر) ،) ويوم يعشرهم وما بحبون من نون مد) (ربد عمر آن واو لائن والموسين يوم

ر به سر بو وراحی رسرسی برد پاره لمسب) (برم بسمترن تصیمهٔ بالدق دگاه برم

المروح) منتل تا لعظيم

ه آیمگ د هم یعنی احیاد کنوسی یتولاد بد سیمانه دنجالی ممک قار به د

دراتي بعده « الشروح » من القورر يداقون منها اللي سالخالمحكمة الالهية ، هيث يكون القواب او العقاب ، وهذا هو يوم « الحصاب » اما « الحشر » فمضاء الجمع ، اي جمع الخالق منذ عهد أمم اي يوم الدن ، في تجمعات يظهرون أيها (كانهم هراد منتشر) .

تلك يمض المترادفات الذي ورد ذكر ها في القرآن الكريم للدلالة على يوم القوامة ، رهمي تنتشر في طول الكتاب وعرضه ، تنكرة المسلمين كافة بها ينتظرهم من ثواب أو عقاب ، حشي كونوا على بينه من أمرهم استعدادا لهذا اليم المشهود ، الذي لإيعرف زمانه او مكانه ، وهل هو من الايام الذي نعرفها يقول الله سيحاته وتعالى عنها في كابه الكريم :

(وان يوما عند ريك كالف سنة مما تعدون)

« صدق الله العظيم »

ولاتقصر نلقه الاحداث الجسام على الانتصر، بن ثنها نمند الى الطبيعة الطبيعة نفسها - أن أنها تشكل وتبدل - ويتم حدرت فقيرات و اصمعة لكل من الارض أن والسماء أو الجبال أو غيرها من المعالم الطبيعية التي تحييا بنا ويستطيع الانسان المعالم الطبيعية التي تحييا بنا ويستطيع الانسان المعالم الطبيعية ألى كثير من الآيات البينات التي تتملق بتلك الممالم على مبرئ الدال :

(يوم تبدل الارض غير الارض) .. ، (يوم نطوى السماء كطسي السجل الكتب) .. (يوم تمور السماء مورا) ، (يوم ترجف الارض والجبال)

صنق الله العظيم

الحدوث عن الايام في القرآن الكريم ،
حديث شائق لاينتهى ، ومن الصعب على
الانمنان أن يوجرة في عبارات قلال،
الانمنان أن يوجرة في عبارات قلال،
من تلكه الايات البينات النسي تناولت
الايام » في شني صوره اولتكافيا ، ولم
يهي صوي موضوع واحد هو « الإيام
هذا التريفية » للتي تطابر جزءا لايتجزأ من
هذا الحديث .

هناك أيام لها مع التاريخ صلات والفقة ،
ولايستطيع الانسان عند سماع آية من تلك
الايات الا أن تطوف بخيالله المتدث هذا
الايات الا أن تطوف بخيالله المتدث هذا
لو بعده ، ومنها مالاتها « يوم الطوفان »
الذي اغرق فه الكافرون من قوم فرح عليه
الذي اغرق فه الكافرون من قوم فرح عليه
المعركة التاريخية المشهورة بين مبينا
الممركة التاريخية المشهورة بين مبينا
المؤمنين ضد الكفار ويوم الزينة وهم
مد (عليه الصلاة والسالم) والتساره
من المؤمنين ضد الكفار ويوم الزينة وهم
من المؤمنين ضد دالمالوم موحدا يتقابل فيه مومى
عيث حدد ذا اليوم موحدا يتقابل فيه مومى
الاية الكريمة التالية : .

(قال موعدكم يوم الزينة وان يحشر الناس ضحى) معدق الله والعظيم

وعندئذ ندب الخوف والهاء في قلب مومى عليه السلام ، ولكن الله سبحانه وتعلى أو لله سبحانه وتعلى الله به الإيغاف ، وأن يقى عصاء على الارض ، وما أن قطن ثلك حتى تعماء على الارض ، وما أن قطن ثلك حتى المنه والمناف والبهتان ، وهذا ادرك المسحرة أن علم المنافعة مومى عليه السلام نيس من السحو على الأطلاق ، وأنه حقوقة رسول من علنه والمنافعة السامية التي يعملها الى القوم والرسالة السامية التي يعملها الى القوم مساجدين ، مساجدين ، معرضين الفسيم لالتمسيل التي القوم مساجدين ، مساجدين ، معرضين الفسيم لالتمسيل التي توعدهم به غرجون نشجة التمسيليم اله

وايمانهم بالله العلى القدير.

	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Y NOTE OF THE SECOND
E MAPP &	لعدد ۱۶۲ مایو	
في هذا العدد		
interest	صفحة	
مستقبل الالكتروليات ٢٦	[الخدار العلم
د . محمد مختار الحلوجي	۳	الحداث العالم
الروبوت وقدراته	□ . 1 · · · · · · · · ·	النحل والطب
د . محمود سرى طه	*	ود . كارم السيد غنيم
العلم هو الخاصية ١١	D 14	﴿ الطِّاقَةِ الشَّمِسِيةَ
د ، كارم السيد غنيم "		د . محمد جمال الدين الفندي
الموسوعة٨١	El Janier	تَهَادُلُ المعلومات
م. احمد جمال الدين محمد		رد . ابو الفنوح عبد اللطيف عصر جديد الكيمياء
الكياسينتي	T (
هویدا ندر محمود		گذي. على على مبيش. و تحرالتياية شار 8
صحافة العالم اه		ي و . عبد المعم عبد القادر ا
احمد و الي		الصفور النارية
الهوابات ٧٧	a . '3'	د - على على السكري
جميل على حمدي		التثوث بالمبيدات
14 Manalate	44	مهندس محمد عبد القادر الف
		🗆 نحو تقديم هجري
النتانسال		د کرین العابدین منولی
محمد عارش		ه د د دان محبوبی معرب

ل كوب جزر يوميا يجنبك أخطار السرطان

لكى تتجنب الأصابة بمرطان الرئة عليك تتولي المحرطان الرئة عليه من عصير الجزر ويما ... هذه ليست وصفة شعية وكنها نصيحة طبية نتجة الدراسة علمية مدونية للم يها مجموعة من العلماء و الباحثين للم يها مجموعة من العلماء و الباحثين للم إلى الموابق المين من العلماء والباحثين للم إلى الموابقة إلى من الكاروفين يقيم من السرطان .. وبالأنسان من الكاروفين يقيم من السرطان .. وبالأنسان

سرطان الرئة لأنه يمهم في نمو الانه بمة الذي تبطن معرلت الهواء في الرئة. من المعروف أن الجزر من الاطعمة التي تعتوى على الكاروثين بكثرة . وليه السبلاخ ثم الكرمة والعاماطم والنفاح واللغت والفرنيط.

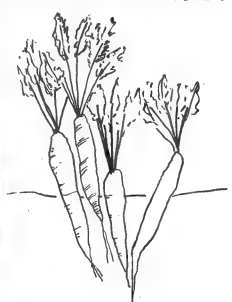
هيجوة من الاكاديمية القومية الامريكية
القطر ميلير الدكترر حسن معوش عبد
العال الاستاذ بالدركز القرمي للجودث هذا
الاسبرع الني باكتستان لحضور المؤتمر
الأسبرع الني باكتستان لحضور المؤتمر
الطمئي الخياص بمناقشة بموث ونتائج
تقبيقات التكوارجيا الحيورية في مجال
شباتات البغولية . ميمرض الدكتور حسن
معوض تجرية مصر فقي هذا المجال،



 ★ قد تكثف ثنا الطبيعة من وقت لأخر عن ظواهر خارقة لاتخضع للعقل البشرى بتركيبه العادى .

فهذه السيدة الهندية شكانتالا ديفى (٣٤عاما) تتمتع بنبوغ غريب فى الحساب أذ أنها قادرة على أداه أي عملية حسابية كبيرة دون أستخدام الورقية والقلم وفي ثوان!

والأغرب أنها لم نتعلم اسلا واكتشفت همينها هذه رفي في الرابعة من عمرها . هاليا نقوم شكانتالا بزيارة ليمنس جامعات أمريكا ثم أورربا التي دعنهالمرض هذه المواهب خاصة و إنها تتمكس من اداه العماليات العمالية بأسرع من الكمبرونر !!!





🗆 شكانتالا ديفي

- الكرة الارضية داخل بالونه من الهواء الساخلة
- تغيرات مناخية حادة تشهدها السنوات القادمة
- هل يتكرر فيضان النبى نوح من جديد
- جهاز الكتروني لاختبار حمسل الحيوانسات

الكرة الارضية داخل
 بالوائة من الهواء

الساخنة

التقابات السائفية الغربية العادة ، الذي هدلت منذ بداية هذا العالم ، والازال تحدث حتى الآن ، وكذلك ما عدث خلال السنوات المشرين العاصية من تغيرات مفاجلة ، بهت بطريقة لاتقبل الشكه ، بأن ما بحدث الان ليس ممرد تغيرات طاركة ، ولكنه يؤكد أن تلك التغيرات متستمر ومنزداد مراء من سنة لاغرى ، وقد سبق لعلماء النبية أن جذروا منذ منوات طويلة من مخاطر تعن المبية .

هر رقى سنة ١٩٨٥ اعلن العلماء أن درجة هرارة ألكرة الارتفاق تتجه الى الارتفاق تدريجها ما منودى للى حدوث موجات تدريجها ما منودى للى حدوث موجات للصحارى لتأكل المعالمات الخضراء . ثم قامت هؤلة الطاقة الامريكية ، بعد دراسة استمرت خمس منوات ، باصدار سلساة من الكتب اشترك في اعدادها عند كبير من الطعاء المنقصسين في شفون البيئة نؤكد بلاريق، المناج منازة مناخ الارض، الحذة في الارتفاع التدريجي لتصل المربة المعلادية في الارتفاع التدريجي لتصل المربة معدلات خطيرة في اللون القائم

لتيسيط الامر بالنمية للقاريء غير للتخصص ، وحقى يلهم الناس عقيقة الغطر الصحق يهم ، شبه العلماء الغلاث الهوى تلارس ببالوثة كبيرة تصمى داخلها المقول والفابات والسهول النخشراء ، وإبتداء من منتصف القرن التانيع عشر بدأت جدران بجدران البالوثة تزداد سمكا .

لان النشاط السناعي أدي إلى زيادة غاز غاني أكميد الكربون في الفلاف الجوى بمقدار الربع ، ويعمل غاز غاني أكميد الكربون على منع حرارة الشمس وغيرها من المؤثرات الأخرى من التمرب إلى غارج الفلاف الجوي ، أو البالولة ، أي أنتا

أضبحنا نعوش داخل بالونة ساخنة .
وعلى الرغم من التحذيرات المتعاقبة من
العلماء ، قان محدلات تلوث البيئة إستمرت في التصاعد نتيجة لزيادة كثافة النشاط المساعى وتنمير الغابات بالإضافة النشاط التشاعى وتنمير الغابات بالإضافة إلى التلوث الذي يحدث من الطائرات الاسرع



من الصوت والايسروسول والعبيسدات الحشرية والتجارب النووية ، وعوامل أخرى عديدة .

والنقلبات المناخية الغربية التي حدثت ند بدارة هذا العام ، ولاتزال تعدث حتى الان ، من إرتفاع درجات الحسرارة ، وإمتداد موجات الجفاف والتصمد من أدريقا إلى مناطق زراعة الحبوب في الولايات المتحدة ، وحدثك ماحدث في برهانيا من اختفاء فصل الصيف واستمرار مؤط الامطار الشديدة في شهرى يولي وأغسلس ، وهبوب الأحاصير العنيف على جنوب البلاد بشكل لم يحدث من قبل .

وفي الصين (متنت موجات الجفاف أيضا الى مناطق شاسعة من البلاد لتحرق زراحات العروب ، في نفس الرقت الذي يبطت فيه الامطار الغزيرة على مناطق أخرى لتحدث فيضائات عنيفة جارفة أغـرف الأراضي الزراعية والمستوى والقرى - وفي السودان وبجوارنا ، يحدث نفس الشيري، فيضائات وسيول عنيفة أغرق الماصمة وأجزاء كثيرة من البلاد بعد جفاف إستر طويلا .

ليولية العلماء ، أنه مع إستدرار تلوث لليولية وعيت الانسان بمسليات التوازن الطبيعى ، فإن نظرية الوالونة الساعقة ، أو يبت اللباتات الزجاجيى ، مستصر تشكل خطرا رهبيا على مستقبل الانسان وتهدد خطرار وجوده حاصى نرجامعة إيست التكثيرة جاكلين كاراس مجامعة إيست أنجليا بانجلازا ، أنه من المتوقع في ظل لنظريف المحاصرة ، أن يستصر ارتفاع درجة المحرارة تفصل اللي ٥٠, درجة في النصف الأول من القرن القام .

قاداً عرفاً أن درجة درارة الأرض قد الناد عرفة الذرجة الأرض قد الرخف بدولت ققط منذ عشر الرفق المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة الأرض - أي أن الأرض خلال تقالدة المحلولة (زادت ققط للاثن درجات ، بينما خلال مبعون أو مائة منة ققط متصل الذرارة للى ع، عدرجة ، ولكي وزيرد الأمر وضوحا وندرك مدى الخفاة المحدوق بنا فإن الخفاض درجة حرارة الغلاف الجوى



أنت موجة الجفاف الذي اصابت منطقة حزام العبوب الامريكي الى نبول وجفاف ذراعات الذرة الصغراء والحبوب مما يهدد بتلة المحصول وإرتفاع اثمان الحبوب الغذائية بنسب خيالية .

للارض بمقدار ٣٠, الخد ادى الى نشوء عصر جليدى صغير فى اوروبا من القرن السادس عشر الى القرن الثامن عشر وتجمد نهر المتمز ويقية الانهار ويحبرات أوروبا -

• تغيرات مناخرسة حادة
 تشهدها العنوات القادمة

رمم استمرار عطيات تلوث البيئة المطردة في النشاط المعنارة في النشاط المساحرة في مسورة في المناطقة المساحرة في مسورة في الأوقت الذي لاتبدئ فيه الاجهود المانيا الغربية و ولائم تتركز في المسكر المناطقة الغربية و وكذلك قبل المسكر المسلحرة في تزايد مستعر ، مع عدم رجود المستطيع المستفادا من قبل في تزايد مستعر ، مع عدم رجود المستقبل المستقبل المستقبل المستقبل المستقبلة حتى الان المستقبلة حتى الان المستقبلة حتى الان الانتبار الانتباء من الطاقة الترزية حتى الان لانتبار الانتباء من الطاقة المناقبا والمستقبلة جدا من الطاقة المناقبا والمستقبلة حتى الان لانتبار الانتبارة حتى الان المناقبا والمناقبا والمناقبات المناقبا والمناقبات المناقبات المناقبات الانتبار الانتبار الانتبار الانتبارة المناقبات المناقبات المناقبات الانتبارة المناقبات الانتبارة المناقبات المناقبات المناقبات المناقبات المناقبات المناقبات المناقبات المناقبات المناقبات الانتبارة المناقبات المناقبات المناقبات المناقبات الانتبارة المناقبات الانتبارة المناقبات المنا

اللازسة لتشغيل الصناعة وإدارة عجلة الحياة في مختلف بلاد العالم - مع أن الوقود المصنوى سواء زيت البتريرك والقحم والفشيد ، هو العامل الأسامي في تلوث البيئة ما ينتج عنها من غاز ثاني أكسيد الكريون .

رمن المتوقع خلال السنوات القادمة ، ان تزداد حدة القلل غي مناخ الأرض . وموف شهد ظواهر خريبة ، أمطار أكثر ، وجفاف أكثر . ومن أخطر تأثيرات الدياة في البحار ارتبع فربان الثارج القطية . وهو البحار تتبجة ذوبان الثارج القطية . وهو مابدا حدوثة فعلا خلال السنوات الثلاث الماسية عندما إنفصلت كثل عملاقة من المحيطات ، وكان أخرها كتلة صنعية . الضحيطات ، وكان أخرها كتلة صنعية .

وبالطبع ، فإن المناطق الساحلية منتكون أول من يتحرض الخطر . والمناطق الاراطلة القابلة الفيضان ، من الممكن ان تتعرض لفزو المياه ، حيث من الممكن ان يتوراوج إرتفاح العياء التي ستفعرها ما بين ٧ إلى 10 - منتبعترا . ويقون إستثناء منتمرض غالبية أجزاء العالم فيضانات



مع استمرار الجفاف ستزداد اعداد الماشية التي لاقت حتفها من العطش.

مدمرة ، سواه عن طريق مراه المحيطات ، أو عن طريق مراه الأمطار ، وحتى منذ الآن بدأت الأمطار القزيرة المتصلة في الصين والسردان وريطانيا ، ويسأنا ، ويسأنا المسئونة لتحدرة تجرف أمامها الفيضاات الكاسعة العمرة تجرف أمامها التربة والزرع والأشهار والقرى والمدن ، وجرف غي طريقها في لعظات مابناه الانسان في مانت السنين ،

هل يتكرر فيضان النبى
 نوح من جديد ؟!

وارتفاع مياه المحيطات لمسافة ٥٠ سنتيمترا تكفى لاغراق حوالى ٢٠ في المائة من مساحة وادى النيل وبلتا نهر الجانج في

الهند. أما الجزر البريطانية ، فإن كتلة رضعها تمول الصول حاليا ، وخذلك فإن منطقة الساحل الشرقي تتخفض عن مستري معلج البحر ، أما العاصمة الذن ، فإن نهر التبحر أفقد يحميها لوقت مصدد ، حتى يمتليء بالماه ويغيض هو الآخر ، ويوجه عام ، فإن بريطانيا متكون من أوائل المناطق المهددة بالغرق ، مثل بقية المناطق المناطية في العالم .

وتشير النذر ، وعدم مبالاة الانسان واستغفافه بالتهددات التي تولجهه ، التي قدوم فيضان أخر رهيب ، مثل فيضان لذي نوح ، قد يؤدى التي هدوث دمار المبني الأرض ؟!

وكما هو معروف، فإن كل نشاط إنساني يتأثر حتما بطريقة أو بأخرى بسقوط الامطار أو بارتفاع أو انخفاض درجة

الحرارة . وكل تغيير في حالة الطقس ، سواء أكان بسيطا أو موسعيا ، لابد ان يكون له تأثير على المحاصيل الغذائية التي نزرعها ، او طريقة حياتنا ، وإذا لم نتوقع هذه التغيرات ونستحد لمواجهتها ، فمن المعكن ان تكون نتائج وخيمة على مستقبل

والذي يحدث الآن في عائمنا الارضى من ارتفاع درجات الحرارة ، وسقوط الأمطار بفرارة في مناطق من الارض لتتحول الم فيضانات وسيول جارفة ، بينما ينتكر الجفاف في مناطق أخرى ليقتل الزرع الحيوان . وأوضا لأأحد يصرف ، ماذا "سوف يقمله الشئاء القاحد يصرف ، وان كانت بَوقات العلماء تشير الى انه سيكون شئاء بَوقات العلماء تشير الى انه سيكون شئاء كان ذلك بمائة لذار الانساء ، اكل بمرك كان ذلك بمائة لذار الانساء ، اكل بمرك باسلاح ما أشددة قبل ان يجرفه الطوفان .

Ministration of the second sec



خلال ٣٠ يوما من تزاوج النمام ومغتلف انواح الشاشية ، ومغتلف انواح المشاشية ، والمغول و الكلاب والقطاع المتعلق الما كان الحووان عاملا لا . كما يكنه معرفية خلال منة تتراوح مابين ٥٥ المي مائة السائمية على المنافقة . ويساعد السائمية . ويساعد الحياز على التأكد من همائة الحياز على التأكد من يعمل الحياز على التأكد من يعمل الحياز على التأكد من يعمل الحيازات ، ويالتأليل زيادة بالتبائي ويادة على المعاونات ، ويالتأليل زيادة برها ما وساعد على توفير اللحوم .





من أثار موجة الهفاف المحدودة التي الماسات الولايات المتحدة في العام الماسات المتحدة في العام الماشات المسئولة ، واقتحت النباتات التي نجت محصولا ضغيلا ، وحاقت خمائر فائحة بالمزارعين بالمزارعين



تأليف : إ . د/ تاعوم ب . ايوريش عرض وتحليل: د/ كارم السيد غنيم

> تواجد النحل على وجه البسيطة منذ نحو ٥٦ نمليون عام قبل ظهور الانسان ، وقد عرف تاریخ النحل من خلال أساطیر الاغريق والبرديات والتاريخ المسجل على جدران المعابد ، وقد أوضحت جميعها إلى أي مدى كانت عظمة النحل منذ القدم لفوائده الفريدة المستمدة من العمل والشمع . وكم عبر الشعراء والكتاب عن قيمة النحل في كتاباتهم ، فقد صورها الفنانون في لوحاتهم، بالاضافة الى ذلك وضع الملوك والقياصرة صورة النجل على عملاتهم المعنبية ..

> ولقد حاول الانسان منذ اقدم العصبور ، اكتشاف العمل المدهش للنحل ، حيث أوضح كثير من البيولوجيين وعلماء النطل منذ وقت ليس بالبعيد أن للنحل والازهار لا يمكن لاي منهما العيش دون الآخر وأن حياة كل منهما مرتبطة ارتباطا وثيقا بحياة الآخر . وقد أوضح العثماء أيضا أن النحل ليس مصدرا للعسل والشمع والمنتجات الاخرى فقطولكنه أيضا وسيلة هامة لتلقيح وتكاثر النباتات في الغابات والمراعي .

ان أهمية العسل كمادة غذائية فضلا عن مذاقه الطيب، معروفة للجميع، أما خصائصه العظيمة ودوره فمي علاج كثير من الامراض ، لا سيما من الناجية الوقائية ، فلا تزال في حاجة الى إلقاء المزيد من الضوء عليها . وفيما يتعلق بسم النتجل فقد حاول الكثيرون استخدام هذآ

الممم ، وكذلك المستحضرات المشتقة منه واكتشاف تأثيرها العلاجسي من خلال تجربتها على أنفسهم وعلى الغير .. وقد عظى الشمع أيضا باهتمام الكثيرين ، وهكذا توالت الدر اسات والبحوث على مواد أخرى كغذاء الملكات وخلاصة الذكور وغيرها . من هذا تأتى أهمية هذا الكتاب (النحل

والطب) الذي يلقى فيه المؤلف الضوء عُلى كثير من الاسئلة المتعلقة بعلم النحل ، متضمنا حياة النحل ، واستخدامات منتجاته في خدمـــة الانسان ، سواء للاغراض العَدَائية أو الطبية ، منذ عصر القدماء المصريين وحتى عصرنا هذا .

والمؤلسف هو البروفسيسور ناعسوم ايوريش N:loyrish عالم كبير. من علماء النحل في العالم ، وطبيب بحاثة شغل منصب رئيس صنم المداواة في كلية الطب بمدينة كبيف في الاتحاد السوفيتي وما يزال بعد تكاعده يتأبع أبحاله عن ألحسل في أكاديمية العلوم الطبية في موسكو.

وأما الكتاب فهو مترجم من الروسية إلى العربية وقد قام بهذه الترجمة د/ ابراهيم منصور الشامى الأمنلذ المساعد بكلية الصيدلة جامعة طنطا بمضر . قامت الهيئة المصرية العامة للكتاب بإصدار الترجمة لتحمل رقم (٤٠) في سلسلة الالف كتاب (الثاني) ، وقد ظهر في طبعته الاولى سنة ١٩٨٧. في ١٢٣ صفحسة من القطسع

منتظم الكتاب مقدمة موجزة فمدخل ثم خمسة فصول فخاتمة ، وقد وضع المترجم قائمة المراجع كما هي باللغة الروسية ثم شفعها يفهرس الموضوعات . وعلى الرغم من الجهد الكبير الذي بذله المترجم في ترجمة هذا الكتاب -- وهو ما بالحظه القارىء المتمرس -- فإنه قد غفل عن أشياء سوف نلقت النظر اليها في حينها ، وأولها أنه لم يذكر بيانات الكتاب نهائيا لا قبل المقدمة و لا في أي مكان به ، كذلك فإنه ان يعرف القارىء بالمؤلف الاصلى ولم يشر البه من قريب أو من بعيد . ثم كيف يأتي كتاب على هذه الدرجة من الاهمية وقد خلا تقريبا من الصورة التوضيحية ؟! أعطى المترجم عناوين هي : الغابات والنحل والانسان – عائلة النحل – العسل والصحة - والعمل كمادة علاجية في النظب الشعيني – سم النصل ، السم العلاجي - تأثير سم النحل على مستوى

الكليمنترول في الدم. كلمة موجزة نهائية . ولكن بعد تقلبيب الكتباب وقراءتنه قراءة متأنية والنظر فيه بعمق وروية نستطيع أن نضع العناوين الآتية للكتاب – وسوف يتبين صدقها خلال عرضنا وتحليلنا للكتاب فصلا فصلا فيما بعد : المدخل – الفصل الأول : جماعة (اسرة) النحل . وبيدأ من ص ١٧ ويمتد حتى صن ٣٣.، ويحتوى على أربع جزئيات - المفصل الثانسي : المعسل والصحة . وهو أكثر فصول الكتاب طولا (٩٦ صفعة) وقد هم أربع جزئيات أيضا - الفصل الثالث : سم النحل ، السم العلاجي ، ويبدأ من ص ١٣٠ وحتى ١٥٨ وينتظم تسع جزئيات – الفصل الرابع: منتجات النحل الاخرى ، ويمثل ٤٣ صفحة لكن جزئياته ثلاثة - الفصل الضامس (الأخير): المنط ، مصدر الصحة والنشاط . ولا يحتوى الا على جزئيتين ولم يطل عن ١٦ صفحة فقط - خاتمة .

ويحدد المؤلف هدفه من تأليف الكتاب (ولم يأت بهذا في المقدمة بل أتى به في الخاتمة 11) فيقول : أن الكتاب ليس موجها . فقط لمربى النحل والاطباء وذوى المهن الطبية ، ولكن قبل كل شيء لقطاع عريض من القراء المهتمين بالنسحل وعلافت

بالطب ... انفى لا أود ألا يثير الكتاب اهتمام القرىء فقط بالنحل ، ولكن أن يدفعه الى حيد و هذا يعطى الطموح في تقدم تربية النحل حتى يمكن استخدامها بأقصى ما يمكن لمنتخدامها بأقصى ما يمكن لمنتخدامها بأقصى ما يمكن لمنتخدالها الناس .

في مدخل الكتاب يوضح المؤلف أهمية

الاشجار والغابات عموما لحياة الانسان

وكذلك لحياة النحل ، سواء من النواحـــي الغذائية أو الطبية أو الصحية . فالغابات تمدنا بالمواد الغذائية (منتجات نباتية وحيوانية) والادوية والفيتامينات . وتعد الغابة مصدرا دائما للخامات اللازمة للصناعات الكيميائية والصناعات الورقية وأنواع أخرى من المساعات التي تستخدم جميع النواتج النباتية المستمدة من الغابات ، . ومنذ أقدم العصور لوحظ أن الغابات تعد مصدر ا هاما للهواء النقى ذى التأثير العظيم على صبحة الانسان ، حيث أن هذا الهواء النقسي خال من الشوائب ويعتوى على نسبة عالية من المرواد المطهرة والايونات السالبة . ولوحظ أن الانسان الذي يعيش في الغابات يتنفس ببطء وبهدؤء مما يساعد غلى زيادة امتصاص الاكسجين في اثناء عملية التنفس ... ويعد (علم النحل) أحد مجالات اقتصادیات الغابات ، فقد أظهرت التجارب أن الكميات المسجلة من إنتاج العسل أعلى بكثير في مناطق الغابات عنها في المناطق الأخرى . ثم أخذ المؤلف يتكلم عن أهمية اللون الاخضر للانسان وان الغابات هي المصدر الطبيعي الكبير لهذا اللون، وكيف ان الغابات هي المرعى العظيم للنحل، وقد حذر من وصبول المبيدات الكيميائيـــة الحشرية والعشبية والفطرية الى الغابات ، وأنهى المدخل بدعوة للحفاظ على البيئة لان ذلك هو مستقبل البشرية .

تاريخ التربية - دورة الحياة النحل):
تاريخ التربية - دورة الحياة - خلايا
النحل - دور النحل في تلقيم النياتات،
هو موضوع الفصل الأول في الكتاب .
فقد وجد النحل منذ زهاه ٥٦ مليون منة
قبل عله— ور الانسان الأول ، والآكار
المحفوظة من المصارات القديمة تدل على
المحفوظة من المصارات القديمة تدل على
المحفوظة علم المصارات القديمة تدل على
المحاط عارفا خواصه من حيث الطحم

والقبة المذائية ، ولذلك السبب كان النعل يضعل لدى كل الشعوب القديمة كانا هاما وعظيما المناور تالي المحروب القديمة حدى النحل من المناور المخاليات ، ففي أحد العمايد المامية الإنساطير والمخاليات ، ففي أحد العمايد المصابح القديمة (معيد فلاميش) الذي المنافرة الآن عام تقريباً رسم النحل مع المناور المرابق الإنسام المناور وهزة اللونس بينما كان رمز الجنوب هو النحل ، وقد عبد رميز الجنوب هو النحل ، وقد عبد المناعجة لقرعون مصتر حيث رميورا على علائمة لقرعون مصتر حيث رميورا على والذي أسلط على مقابر الاسرة الاولى فنذ تلك المواطن النحل الأساعة ، والمناور المناور الم

ومن المثير للانتباء ، أن المصريين المداء استخدم المجارة رحلي نظاق راسع طريقة رحيل النحل (أي نظرا النحل) من جنوب مصر التي شمالها حيث النباذات المناسبة للنحل تزهر هناك قبل موعدها في الجنوب بستة اسابيع .

الجورب بسة العابور. قد اطلق عليها أما الدورة قد اطلق عليها «دولة العسل وأشجار الزيتون » . ومن الله عام المراح كانت بغث الدورة مغلى بالشمع وترضع في المسال . وتوجد معلومات تغييد بأن الانظر ربين تمتعوا بمهارة فائقة النامل مع تأثيره الفائل عليها حمود عامات النحل كان الديهم سوسوتي شبيد له تأثيره الفائلة النامل مع تأثيره الفائل على مجموعات النحل وإعانتها الى مكانها مرة أغيرى .

وبمعرفة هذا المسر كانوا يستطيعون طرد مجموعات الفحل واعانتها الى مكانها مرة أخرى .

والمُضوب الهائدة بالنصل ومقيم الأمم السالفة براعاتهم في استخدامات منتجائه ، سراء كان ذلك - إسالفة الى ما ذكرنا - الهنود كان ذلك - إسالفة الى ما ذكرنا - الهنود القداء أو الإمود في التاريخ القديم ، أو أورات الارمن في منطقة جبال القوفات وغيرها من القبائل ، ثم بين أن اللحل في للمائم القبائل ، ثم بين أن اللحل في للمائم القدام عرف منذ الاف السنين بينما للمائم المنان معه الى المائم الجديد هذا اللف منة - أو يزيد قليلا - من الميلاد وقد كان

عشر وبداية القرن السابع عشر .

بعده انتقل مؤلفنا الى بيان شكل معيشة النحل ، فالنحل يعيش في جماعات ، كل جماعة في خلية تحتوي على ملكة وشغالات (اناث عقيمة) وعدد من الذكور ، وتختلف كل قئة من هذه الفتات عن الفئة الاخرى في الشكل والوظيفة والمطوك ، لكن المجتمع الحشرى هنأ لا يستطيع العيش بدون ملكة له ، فهي مانحة الاستمسرار وتعساقب الاجيال . ومن ثم فالعناية والرعاية لها مركزه ومكثفة ، وتقوم بها حاشية من الوصيفات والخدم . فماذا يحدث لو أن ملكة أحد الخلايا ماتت أو اختفت من الخلية ؟ و ما ' هو سر الرّعاية التي دُوليها الشفالات (الرصيفات) للملكة دون غيرها ؟ وما هي الاهمية البيولوجية للذكور ؟ بعد أن أجاب المؤلف على هذه الاسئلة اتجه يصف في أسلوب شيق النموذج الرائع للنظافة داخل الخلية : والنظافة داخل خلية النحل نمونجية دائما حيث بمتطيع النحل دهان أية شقوق داخل الخلية لاغلاقاها ويقوم أيضا بجعل الجدران الداخلية لفراغات قرص العسل ناعمة وذلك بواسطة ما يسمى (صمغ النحل) ومن العثير للدهشة أنه عند تواجد أي كائن غريب داخل خلية للنحل (القلسران أو المحشرات المهاجمية) يقوم النحل على الفور بمهاجمتها وقتلها بواسطة سم النحل عن طريق اللدغ ، ولكي لايتحلل ذلك الفأر أو تلك الحشرات يقوم النحل يعزلها من جميع الجهات بواسطة الصمغ بحيث لا يدخل اليها أو يخرج منها الهواء . ومن الجدير بالذكر أن التهويــة بجب أن تكون جيدة دائما داخل الخلايا حيث يقوم النحل بتهويتها وفي نفس الوقت يقوم بالحفاظ على درجة المرارة الداخلية مناسبة ، ولهذا الغرض توجد مجموعة من

لولما كان للجهاز العصبي وأعضاء الحص دور كبير في هياة النطن حيا وكل الكائنات الحية - وتنظيم سيد حيات الكتاب عنها ، الجمال وشعن الكتاب عنها ، وشعن بالتكر في أعضاء الحص : أعضاء الحص : أعضاء التمين أعضاء التمين أعضاء التمين أعضاء التمين أعضاء الاحساس بالوقت ، أعضاء الاحساس بالوقت ، أعضاء الاحساس علي علي علي علي المناء السمس ، ثم عرج علي

النحل مخصصة للقيام بهذا العمل.

طرق النواصل والتفاهم بين أفراد خلية النحل، كالرقصات الهوانية (الدائرية والمتعرجـــة) والاصوات والاثنارات الكيميائية .

أما تدريب النحل فالمقصود به هو توجيه خاصية الطيران ثنيه ، وتنمية الاستجابة المناسبة عنده للطيران الى النباتات المراد الحصول مثها على العسل ونثلك بواسطة استبدال هذه النباتات بواسطة شراب محلى بالسكر ذي رائعة عطرية مميزة . ومنذ وقت بعيد ، حاول مربو النحل توجيهه الم. نباتات معينة بواسطة تقديم عسل من تلك الازهار في فنرة الصباح أو الليل . وهذه عطية ذات أهمية كبيرة في اقتصاديات النحل تكلم فيها المؤلف يبعض التفصيل ومنها نلف الى الحديث عن خلية النحل كمكان اللاعـاشة ، حيث أورد نقـولا عن الآثار القديمة التي تدل على استثناف الناس وتربيتهم النحل ، ثم أعطى لمحة تاريخية عن تطور أشكال خلايا النحل الصناعية . أما أشهر مربو النحل في العالم في الوقت الحاضر فهم مثات ، لهم جهود في تطوير تربية النمل وأمكن بعضهم اختراع أنواع مختلفة من تلك الخلايا الصناعية ، نكر المؤلف منهم على سببيل المثال في روسيا: بروكوفيتش ، فلفاتيف ، موتشالكين ، جوزيسف ، الكسنسدروف ، بتسروف ، كولاندا . وفي المانيا نكر : بيرليبش ، كريست ، فريلاند ، ساندر ، وفي بولندا يرجسد : دزيرجسون ، ليفيتسكسي ، دولينوفسكي ، ومن انجلترا : شيشابر ، نوت ، ومن الولايات المتحدة الامريكية : هاند ، كرينبي ، قالتر ، جيداك ، لانج ، ستروت ، روت ، ومن ایطالیا : دوبینی ، البيرنسي، ومن فرنسا : ديبوفوا ، لات قذر ، دادن ، ومـن سويسـرا : جوبيـر ، وغيرهم ، ثم اعطى صفات النحل الجديدة ، وقدم لممة عن الاختراع الذى اخترعه بشأن تطوير صناعة خلايا النحل الحديثة . أما استخدام النحل في تلقيح النباتات ، فقد أورد المؤلف تجارب ميدانية له وذلك

بالنسبة لنباتات معينة وفي وقت معين ، ثم

أورد عطية حسابية أوضح بهما الاهمية

الاقتصادية الكبرى لهذه العملية . ومـن

الذين لهم باع كبير السنخدام النحل في تلقيح

النباتات ذكر المؤلف العالم أ . كيروخين ، الذي امتطاع بواسطة النحل أن لقح عشر ، الإنف زهرة في اليوم الواحد ، وقد درس الملاقة بين الازهار والعشرات في عطاء التكافر النقى - رخقتم المصل الاول بمحاولات استخدام النحا في تلقيعة الناتات في العصوبات الراعية المغلقة .

نأتنى المى أطول فصول الكتاب وهو الفصل الثاني (العسل والصحة)، فنجد صاحبه قد استهله بلمحة تاريخية عن الآثار الطبية لاستخدامات العسل منذ قديه الزمـــان ، فلقـــد ورد في بعض الآثار المصرية القديمة مثل يردية « كتياب تعضير الادويبة لكل أعضاء جسم الانسان » وهي مكتوبة منذ أكثر من ٣٥٠٠ سنة ، تعطى التحديرات من الامراض وتؤدى النصآئح اللازمة للعفاظ علىي الصحة ، وقد شغل العمل وخرواصه العلاجية حيزا كبيرا من هذا الأثر التاريخي المكتوب، وعلى صفحات البردية الصفراء القديمة للكتأبات الصبنية القديمة يمكن أيضا رؤية الوصفات الطبية الحكيمة للحفاظ على الصحة وايضا عن الخواص الوقائية والعلاجية لعسل النحل .

وهكذا أخذ مؤلفنا يورد نصوصا وأثارا عن بعض الـــحضارات القديمـــة ، كالحضارات الهندية والفارسية والرومانية والاغريقية والعربية بوضح بها أهمية العمل الكبير في الوقاية والعلاج . عرفت أوربا ابن سينا باسم « شيخ العلوم » وهو قد استخدم العسل والشمع على نطاق واسع لعلاج الامراض . وقَمَى كتابِه « قانـون العلوم الطبية » ذكر عشرات الوصفات العلاجية التى يدخل في تركيبها العسل والشمع . فمثلا دواء « هدية الله » الذي وجد فمى مكان حفظ الآثار النادرة لقيصر روسيا في ذلك الوقت « اياكولون » ، و في هذا الدواء كان يستخدم العسل ، وكتب عن هذا الدواء يقول : (ان هدية الله تساعد على المفاظ على الصحة عندما يستعمل في الربيع والثنتاء لمدة ثلاثة شهور .

كيف يقوم النحل بصناعة العسل ؟ لكى يقوم النحل بعمل كياو جرام واحد من العسل يتوجب عليه المرور بنحو عشرة ملايين

زهرة ، حيث يمنص رحيق تلك الازهار بواسطة ماصة خاصة (خرطوم اللم) ليملا بها معدته ثم يعود مرة أخرى الى خليته ، أن النحلة تطير بسرعة ٦٥ كم/ ساعة أي أنها في الواقع تطير بسرعة القطار ، وحتى اذا كانيت تلك النحلة تحمل ورُنا من الرحيق يعائل؟ وزنها فإنها سوف تطير بسرعة ٣٠ كم/ ساعة . ومن جهة أخرى فإنه يقوم النحل بعمل كيلو جرام من العسل قاراما عليه احضار ما بين ١٢٠ -١٥٠ الف حمل من الرحيق ، أما اذا كان مصدر الرحنيق يقع على مسافة ١٠٥ كيلو متر من الخلية فإن الشغالات تطرن في كل سفرة ٣ كم وبذلك بجب عليهن الطيران مساقة ٣٦٠,٠٠٠ الى ٤٥٠,٠٠٠ كم ، ان تلك المساقة تعادل في الواقع مابين ٨,٥ حتى ١١ مرة محيط الكرة الارضية في منطقة خط الاستواء .

وعند عودة الشغالات الى خليتهن تمر أثناء الدخول في الخلية على العراس الذين وقومن بالحراس الذين المستوب بالحراسة بعناية ، و هم العراس الذين يمعلن على ألا تتمكن نصلة من غلية أخرى من الدغول الى الخلية ، . ويعد مر ور تلك المنافز الما الخلية في المنافز استطاله المتعالدة استطاله استطاله المتعالدة استطاله المتعالدة المتعالم المتعالدة المتعالدة المتعالم بن الرحيق حوث بعضلا لبعض الوقت ليدة في مرحلة على بعضل المقالدة الى يتحول في الذهاية الى المعالدة المتعالدة الى المحلل .

بعد ذلك تكلم المؤلف عن طريقة صنع العمل في اقراص العمل بالخلية ، وهي الطريقة التي تبدأها النحلة الداملة اللرحيق وتتمها نحلة أخرى تنتظرها داخل الخلية ، وتتلخص هذه العملية في الخطسوات الرئيسية الآتية : —

د الخراج نقطة الرحيق واعادة بلمها عدة مرات (يفكرر نعو ۲۶۰ - ۲۰ مرة ۲ مرة مرة مرات واعدة بلمها عدة بسب إنزالها في قرص عسل بالخلية ، أن أو المهافية في منف الخلية أذا كلت المنافظة ، أن المنامة المنافظة ، إنامام الصنع منفولة بأعمال المنافظة ، إنامام الصنع منفولة بأعمال المؤقف ، أكرى داخل الخلية ، المحمن الوقت . أكرى داخل الخلية ، المحمن الوقت . فلموجود بنطقة الرحيق د - علق منفق الموجود بنطقة الرحيق د - علق منفقة فيه . عيون قرص العمل بعد وضع النقطة فيه .

وهذا المعسل العنقتوم والمحفوظ داخل الاقراص هو اقضل أنواع العسل.

أما الخواص العظيمة للعسل ، فإن نقطة من العمل تحتوى على أكثر من مائة من المواد المختلفة المغيدة لجسم الانسان. سواء على شكل مادة غذائية لانه يحتوى على جلوكوز وفركتوز نقيين ، أو على شكل مواد وقائية من الأمراض كالفينامينات ب، ج وغيرها . وغلمي هذا فإن الرياضيين يأكلون العسل قبل المباريات أو في فترات الراحة بين المبارايات حتى يتمكنوا من استعادة طاقة العضلات المفقودة بمسرعة .. كما يحتوى العسل أيضا على الانزيمات التي تلعب دورا حيويــا في الــجمم، فالانزيمات هي الاكسير العجيب الذي كان يطم به الكيميانيون في العصور الوسطى . ان العسل يحتوى على الانزيمات الآتية : دياستيسل ، انفرتيسز ، كاتاليسز ، بير، كسيدين ، الابين ، والامايلين ، وتؤكد أبماث الطماء أن العسل يحتوى على المعادن الآتية: الالمونيوم، الباريوم، البريليون ، الفناديوم ، البزموت ، الجاليوم ، الجرمانيوم ، الحديد ، الذهب ، البوتاسيوم ، الكالسيسوم ، الكوبسالت ، الريمنسوم ، الليثيسوم ، المغنسيسوم ، المنجنيــز ، النحــاس ، الموليبــدون ، الصوديدوم ، النيسكل ، الراديسوم ، الرصاص ، الفضة ، الاستراتشيوم ، النبتانيو ، الفوسفور ، الكروم ، المزنك ، و السير كو نيو م ،

هناكان علاقة وطيدة بين المحتدوى المعتدوى المعتدوى المعتدوى المعتدوى المعتدوى المعتدوى المعتدوى المعتدوى المعتدون المعتد

خواص العمل الحافظة والمطهرة والمضادة الميكروبات عرفها الانسان منذ زمن بعيد في حَفظ اللحم الطازج ، وقد أكد على ذلك ابن سيناء منذ أكثر من ١٠٠٠ سنة لمنع تعفن أو فساد اللحم . وعرف هذا أيضًا ، بل عرف استخدامات العسل في تضميد الجروح وتطهيرها وشقاؤهاء الرومان القدماء والروس القدماء والهنود والمصريون والاغريق ، حتى أن جثـة الاسكندر للمقدوني الذي مات أثناء غزوه للشرق ، ثم تم نقله لدفنه في العاصمة (عاصمة الاغريق) مقدونيا ظلت مغمورة في العمل المنع تحال جنته في وقت السفر الطويل في صحراء أسيا ، أورد المؤلف نقولا واثبارا في هذا المجال عن بعض للباحثين والرجالة والعلماء والاطباء ومنهم سيروفا (في كتابه أسرار الموميات) ، المبيد عيد اللطيف (الطبوب العريسي والرحالة في القدرن الثانسي عشر) ، ميلادينوف (١٩٦٣ م) . كما شرح المؤلف أبحاثا خاصة باستغدام الخاصية الحافظة للعسل لجفظ الاعضاء المختلفة لاستعمالها في عمليات نقل الاعضاء من الموتى أو غيرهم الى بعض المرضى أو من تم بتر بعض اعضاؤهم .

بلا ريب ~ على مضادات حيوية ، فهل الاتواع الجديدة (التهرأمكن الحصول عليها بـ « الطريقة السريعة ») تحدوى على مثل هذه المضادات ؟ بعد أن شرح المؤلف إجابته عن هذه السؤال الذي طرحه هو بنفسه ، عرج على تفسيل القول في تعدد أنواع العسل : ﴿ ﴿ ﴾ الغسل الزهرى : هو توعيان ؛ أحادى الزهرة: أي تحميه شغالات النحل من رحيق نوع وأحد من الازهار ، متعدد الزهرة : تجمعه شغالات من رحيق أنـواع مختلفة من الازهـار . والمعمل الأول نادر الوجود ، والسعمل الزهرى أنواع أكثر شيوعسا الاعسال الآتية : عسل أز هار شجرة الكلح البيضاء - عسل أزهار شجرة الكلـح الصفراء – عمل نبات الهيدراستيس – عمل أزهار تبات المسطـردة – عمل الحنطة السوداء - عسل نبات الانجليكا -عمل شجرة الصفصاف - عمل شجرة أبو

واذا كان عمل النحل الطبيعي يحتوى -

فروة ، عسل البرميسم - عسل نبسات القبيب حصل الكبيرة - عسل القنفر - عسل المراعي - عسل الفرقي - عسل المراعي - عسل المراعي - عسل الموت اللوكي - عسل الموت اللوكي - عسل سلامي عباد النفيدراء - عسل نبات المذان - عسل نبات القرح - عسل نبات المذان - عسل المات الموت الفطات - عسل نبات المقاح - عسل المات المعلم - عسل نبات المحل المعلم - عسل نبات المحل المعلم العلم المعلم العلم المعلم العلم المعلم العلم المعلم العلم المعلم المعلم المعلم المعلم العلم العلم العلم المعلم العلم ا

وبعد، فهل يؤم نصل العسل بصنع العمل حسيب رغية الانسان ؟ وما هي وما هي الطريقة التي وضعها المؤلف اثناء وما هي الطريقة التي وضعها المؤلف اثناء العمل التي تم العصول عليه بالمطريقة العمل التي تم العصول عليه بالمطريقة إلى ومند تم العصول عليه بالمطريقة ومند تم القياميات)، ومنه تم المصول على ٤٢ نوحا منايين التركيب سبيا على ٤٢ نوحا منايين التركيب سبيا زب) عصل المين (ج) عسل جفرو زد) عسل الجوز (و ه) عسل البنجو وخلاصة نبات ورد الكلاب . (و) عسل وخلاصة نبات ورد الكلاب . (و) عسل الصيفات الطبية .

من أهم جز ثبات هذا الفصل تلك الجزلية التي قصلُ المؤلفُ القبولِ فيها عن الاستخدامات العلاجية للعسل في الطب الشعيمي ، علمي مدى ثمانية وعشريسن صفحة . (١) علاج الجروح : مند ٣٥٠٠ سنة تقريبا كان المصعريون القدماء يستخدمون العمل على نطاق واسع لعلاج الجروح، وقد استخدمه اليهود أيضنا منذ ٣٠٠٠ سنة لعلاج الجروح في الانسان والحيوان ، أما في العقود الأخيرة ، فقد ظهرت معلومات جديدة عن استخدام العسل لعلاج الجروح ، ففي خلال سنوات الحرب العالمية الاولى أمكن للجراح العسكرى « سایس » استخدامه علمی نطاق و اسع لعلاج الجروح الملوثة وأدى ألمي نتائج علاجية طبية . وقد كتب هذا الجراح مقالة علمية تحت عنوان (الاستخدام الظاهرى للمسل) ، ذكر فيها أنه تمكن من استخدام العمل لعلاج آلف حالة من الجروح انتهت

المروح .

بالشفاء التام بالرغم من أن تلك الجروح

كانت مختلفة الشدة . أما الطبيب ج . اوك

فقد اقترح مرهما يحتوي على العمل وزيت

السمك لعلاج الجروح، كذلك استخدم

الجراح ي . م . كرينتسكي العمل مع زيت

الممك لعلاج المصابين بالجروح الملوثة

و الحروق و التهابات العظام . و كذلك أثبتت

علاجات ودراسات أطهاء وجراحيسن

عديدين أهمية العسل الكبرى في علاج

(٢) علاج أمراض الجهاز الهضمى:

أن أطباء التاريخ القديم العظماء ، أمثال

هيبوقراط رأبي على بن سينا وغيرهم قد

عرفوا الكثير عن الخواص العلاجية تلعسل

في علاج أمراض القناة الهضمية.. وقد

أوضعت التجارب العلمية والملاحظات

الاكلينيكية لعدد من الباحثين أن طمام

المعبوان (الكلاب) وكذلك تغذية الانسان

بالعسل فقط أو بالعسل بالاضنافة الى المواد

الغذائية الرئيسية يسبب نقصا في إفرازات

العصير الحامض للمعدة . وبالتالمي قان

العسل يمكن استغدامه لعالاج عدد من

أمراض القناة الهضمية في حالة ارتفاع

درجة الحموضة في المعدة . واستخدم

المصل أيضا ولايزال لعلاج قرحة المعدة

(٣) علاج أمراض الكبد : الكبد عبارة

عن معمل كيميائي مركزي لجسم الانسان ،

قهو يلحب دورا أساسيا في كثيــر من

العمليات الهامة مثل: عمليات التمثيل

الغذائى للمواد الكربوهيدراتية وللبروتينية

والدهنيسة والفيتامينسات والهرمونسات

وغيرها . وفي الكبد توجد الانزيمات التي

تحول المواد الكاروتينية الى فيتامين « أ »

وفي الكبد ايضا تتكون العصارة المرارية .

أما عن أهمية العسل للكبد فلعل أبحاث

مؤتمر بوخارست سنة ١٩٦٥ تتل دلالة

(٤) علاج أمراض الدورة الدموية

والقلب . (٥) علاج امراض الرئتين .

(٦) علاج بعض أمسراض الجهساز

العصبى . (٧) علاج بعض الامراض

النفسية . (٨) علاج الامسراض

الجلنية . (٩) استخدام العسل متعدد

قاطعة على هذا .

والاحساس بالحرقان والميل الى القيء .

(١٠) علاج أمراض الكلسي. (١١) أهمية العسل في غذاء الاطفال . (١٢) أيهما أقصل: العسل أم السكر؟ (١٣) كيف يمكن تحاشى حدوث تصلب الشرابين والازمات القلبية ؟ (١٤) علاج أمراض الاستان والوقابية السليم منها . (١٥) استخدام العسل في مستحضرات التجميل العلاجية .

كل هذه أمور ترسل المؤلف في يعضها وأوجز الكلام في البعض الآخر ، وبعدها عرض للقارىء كوف أن العسل مغيد جدا للانسان ، وقد تكلم في أشريبه وعجالب وأطعمة يدخل العسل في تركيبها ، ونذكرها دون تفصيل هكذا : اولا : السعمل مع المنتجات الاخرى: ١ - عجينة الغميرة بالعسل (المادة الغذائية ذات القيمة العالية لجميع الاعمار) . ٢ - لين السعمال والخميرة . ٣ - الجبن القريش المحلمي بالعمل . ٤ - الفراولة مع العمل (ثمرة الربيع الاولى) .

ثانيا: الاطعمة التي تحضر من العسل: ١ - الكعك . ٢ - العسلية . ٣ - تورتة العسل . ٤ - حلاوة العسل . ٥ - تشاك --تشاك . ٦ - كوزيناخ . ٧ - مربى الجيلى مع العسل والتفاح . ٨ - شورية الارز باللهن والبعمل . ٩ – شعريـة مع اللبـن والعسل ، ١٠ – مسطردة العسل ، ١١ – كريم العسل . ١٢ - لعم الضأن المعمر مع العمل . ١٣ – مهايية العمل . ١٤ – السفاييه الفرنسي . ١٥ - كالابوش .

ثَالِثًا : الاشريةُ : ١ – شرابُ نبات ورد الكلاب مع الحسل (الشراب الرائع) . ٢ - شراب البصل مع العمل (الشراب الذي تغنى به هوفر) . ٣ - شراب المسل متعدد الفيتامينات . ٤ - كوكتيل من القندة والعمل . ٥ - شراب الفراولة بالعمل . ٦ - شراب البرتقال بالعسل . ٧ - شراب الكريز بالعمل . ٨ - شراب العمل الملدافي (يتنير اسية) . ٩ - شراب العمل والجزر والليمون . ١٠ – شراب جوجل – موجل مع السعسل . ١١ – شراب السسعبيل الجركيزي .

سم النمل (أو السم العلاجمي) هو

الفيتامينات لعلاج السداء السكسرى .

عنوان الفصل الحالى ، وهو مفصل ممتع

حقاً – كسابقه – لاته يلقى الاضواء على أمور مدهشة ومسائل تهم كثير من الناس . فبناه مؤلفه بشرح تركيب وخواص سم النحل ، فتكلم عن تركيب جهاز اللدغ بما فيه آلة اللسع (Sting) ، ميكانيكية اللدغ ، ميكانيكية تكوين ألسم ، كيف تموت النحلة بعد اللدغ ؟ التركيب الكيمائي والخسواص الفيزيائية السم ، الآثار الطبية السم . ثم دخل في شرح استخدامات سم النحل في علاج يعض الامراض ، فأوضع (١) عِلاج الروماتيزم: اذا كانت ميكانيكية تأثير سم الفحل لعلاج الروماتيزم ثم تدرس بعد بالقدر الكافي . فإنه يمكن القول بأن تأثير سم النحل مفيد للجهاز العصبي . وفي حالة الاصابة بالروماتيزم . وقد ثبت أن تفاعلات الحساسية تتغير نتيجة لخلل في عمل الجهاز العصبى عنسد المسرضى المصابين بالروماتيزم . ولقد اقترح بعض الاخصائيون على اسس قوية استخدام لدغ النحل لاغراض التشخيص - لتحديد الروماتيزم الحقيقي . أما مؤلف الكتاب قد استخدم سم النحل لعلاج المئات من المرضى بالروماتيزم ، وهم مدينون له بالشفاء . وهكذا أخذ صاحب الكتاب يعدد التجارب والابحاث والملاحظات السريرية بشأن أمراض مختلفة أفاد سم النحل كثيرا في علاجها ، نذكر منها ١ - التهابات الاعصاب . ٢ - أمراض الجلد . ٣ -بعض أمراض العيون . ٤ – تنظيم مستوى الكليسترول في الدم ٥٠٠ - تنظيم ضغط

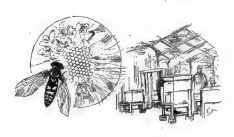
يعد ذلك تكلم مؤلفنا عن الحساسية لسم النحل. فحدد الجرعة العلاجية والجرعة السامة والجرعة القاتلة ، واشار الى قدرة الانسان على تحمل لدغات النحل وأهمية التعود على ذلك عند المرضى ، ثم استثنى حالات مرضية معينة يحذر فيها استخدام مدم النحل للعلاج . وأوضيح أن السر. في منح مم النحل للانسان المناعة (أي العمل على تكوينها ثديه) هو احتوازه علمي مادة لبيتوكمبين (Apitoxin) ، وقد حدر من شرب الكمولات في حالة العلاج بمع النحل ، وضروزة استعمال فيتامين « ج » في علاج حالات التسمم بسم النجل · وقد أشار أيضا الى إمكانية استضدام النحل

الدم . ٦ - علاج بعض أمراض الاطفال .

العلاج بالسم في قصل الراحة – الشتاء الحيث لا التناج المستال عليسه الأسال عليسه المختلفة للمستوات المستوات المستوات المستوات على من المستوات وعيرب كل طريقة ، تكلم عن حتن سن الحيث ، وعمل مرهم إيتوكسين الحيث ، وعمل مرهم إيتوكسين والعلاج بسم القطل بواسطة الإستنشاق ، والمكلية مستم أقوارس الاستنساق ، والمكلية مستم أقوارس الاستنساق ، والمكالية مستم أقوارس الاستنساق ، والمكالية مستم أقوارس الاستنساق ،

نأتي الآن الى الفصل قبل الأخير، و هو الذي خصصه مؤلف الكتاب للكالم في منتجات أخرى للنحل - غير المعمل والسم ، فتكلم عن الشمع وعن الصمغ وعن حبوب اللقاح وعن خبز النحل وعن الغذاء الملكي ، ولم ينس الأشارة الى أهمية النحل في علم الرياضيات والبيونكا .. ففي كل من هذه الجزئيات كان يشرح المؤلف المقصود بها وكيلية المحصول عليها وأوجمه استعمالاتها في علاج الامراض أو تحضير أطعمة مفيدة للانسان ، ثم ختمه بكلام هام في الحساسية لمنتجات النحل: أمراض الحساسية كانت معروفة منذ عهد هيبوقراط وابن سينا ولكنها أصبحت أكثر انتشارا في القرن العشرين . والمادة التي تحدثُ الصاسية (وهبي تغيــر في تفاعـــلات الجسم) هي مادة الليرجين Allerhen . أما المواد الغذائية التس نؤدى الس ظهور الصناسية لدى بعض الناس فمتها : بعض أنسواع اللحسوم والاسمساك والبطاطسا والشيكولاتية والبعمل والتيسن الشوكسي والبيض والكافيار .. كذلك فمن الادويـة والمواد الكيميائية ما يؤدى الني ظهورها ، ومن ذلك اليود والهروم والاسبريسن والبير اميدون وستريتومايسين والبنسلين وغيرها من المضادات الحيوية . وكذلك فمستحضرات التجميل كالكريمات واحمر الشفاه وكذلك أتربة النجو والنغرف وبغيض اصواب الحيوانات تمبب المساسية لبعض

هناك ايضا من منتجات انتحل مواد تؤدى التي ظهور المساسية عند بعض الناس و إهمها جورب القات ، ومم التي قا تؤدى التي الاصابة بالربو الشميسي أذا مادخلت السممالك التنفيرية مع هوام الشهيق ، كذلك العمل يعتبر لحد المواد الفذائية المسيئة للحساسية عند الكثيرين



وخاسة عند الاطفال ، وايضا لدخ النطل من هذه المسببات . بل أبعد من هذا وذلك ، فأن مشاهد مناظر مصينة أو رزية ألوان خاصة تزدى عبد بعض الناس الى ظهور الحساسية فيهم ، اكسن هل المساسيسة المنسية عن بعض منتجات النطل علاج ؟ تمم وهو الذي أضح له المؤلف عدا من الصفحات قبل أن يشرع في القصل الاخير من الكتاب .

ان صحة الانسان هي أهم وأغلى شيء .. ولحفظ الصبحة وأطالة العمر من الضيء ري وجود هواء نقى وغذاء متنوع وتبادل العمل و الراهة و ممارسة الرياضة و مراعاة قواعد الصحة العامة ، وبعبارة أخرى فالنضال من أجل الهواء النقى – خاصة في المدن – هو أولا وقبل كل شيء نضال من اجل الحياة وصحة الناس ومقدرتهم على العمل وزيادة انتاجتهم ، والهواء النقبي لا يلزم فقـط المرضم ، بل هو ضروري ايضا للاصحاء حتى لايتعرضون المسرض . هذا هو موضوع الفصل الاخيسر من الكتساب (المنحل - مصدر الصحة والنشاط)، وقد تكلم فيه المؤلف عن الجو المنعش والحياة الصحية من الدرجة الاولى التى تتوفر في المناحل، ودور كل النباتات و الاز هار والنحل في رميم صورتها العامة سواء الصحية منها أو النفسية . وأيضا عرض مشكلة إطالة العمر وأورد قصصا حقيقية عن طوال الاعمار في العالم وقد تناول مشكلة السرطان ، وهي تمثل جزء كبير من مشكلة طول العمر ، ويوجه

السؤال الذي طالما وجهمه للجراحين والخصائي الأورام والأطباء من تخصصات مختلفة : لماذا لايصاب عادة مربى النط بالمرطان ٢ ويلخص المؤلف اجابة السؤال في نقطتين: الاولى: في المنحل يوجد طقس صغیر خاص به ، ویتمیز بتأثیره الجيد على صحة الانمان ، وألهو في المنحل ليس فقط نقبا ولكنه علاجيا ، أنه مليء بعطور الازهار والنعسل والشمع والصمغ وحبوب اللقاح . أما الثانية : فان الشخص الذي يعمل في المنحل يحصل على المنتجات الرائعة لتربية النحل والعسل وحبوب اللقاح والغذاء الملكى وسم النحل وغيرها ، وكلها مركبات ومواد تؤثر بأثيرا ابجابيا على جسم الانسان وأولها الطبقة الخارجية من المخ ، المنظم الاساسي لجميع العمليات الحيورة التي تتم في الجسم ، وختم المؤلف كتابه بالدعوة الى انشاء اتحاد هواة تربية النحل ، وانشاء مدينة تسمى « مدينة النحل » ووضع الاطار العام لهذه المدينة ، وموقعها وأعمال السكان فيها والتخطيط العام لها ،

ترجنة دافقة الرعناب معتم للغاية ، وجاءت ترجنة دافقة الرعد كبير ، و هو ضرير ري لقاريء - كما أراد صاحبه عند تأليف - لولا أن أمورا فليسة تنسقسه كالصور التوضيعية والاشكال التخطيطية ووضع التصطلحات العلمية مرافقة لترجماتها حتى نطمتن لضحة الترجمة ، وأمور أخرى أشرنا البها في من التحليل .

لطـــاقة الشمسيـة

ومصارفها الطبيعية

للدكتور/ محمد جمال النين الفندى

تقديم :

الطاقة في مفهومنا العديث هي مشكلة للصحر ، اما تعريفها العلمي فهو ان الطاقة هي المشخرة على المشخرة على الأخراق من الرائد الله من أن نروى قصة تلك الصعبية للتي استفائت بابيها معبرة عن حمر (فترتها) على الشحكم في (فتحة (فربة) معلومة بالماء قالت : ادرك فاذ تقد غينهي فرد لا (طاقة) لمن بغهه ا

ولاتاتي الطاقة من العدم ، ولكن تحصل عليها متعولة من صورة او اخرى ، فالقدم مثلا يعطينا (عندسا نحرقه) طاقة حرارية عالية يمكن ان نحولها بدورها الى طاقة حركة بالالاب البخارية والطاقة الكهربائية نحن نحولها

الى طاقة صونية (ضوء) في المصابيح الكهربانية المختلفة .

وحتى الاندان (او العوران) انعا كتسب طائقه (او قدرته على بذال الشغل) عن طريق ماينناوله من اغذية نباتية او حووانية ، وهي يدر منا الجمة ململة غذائية ارلها الطاقة الشمسية وذلك بطرق غير مباشرة ، لأن الطاقة الشمسية هي بمثابة عطة صعبه لها مصارفها الخاصة بها ، ولاميل الى الاسقادة منها الاعن طريق تلك المصارف، ونحن الهارا الاعن طبيل القدرة على حسن انجاز.

العمل ندعو الله تعالى فنقول :

رينا ولاتحملنا مالاطاقة لنابه .. ـ البقرة ـ (۲۸۲)

يصغة مستديمة طاقة اشعاعية تسمى (كهرمغناطيسية) مقدارها في المقوسط 1,474 سعر حراري في الدقيقة الواحدة غلي المستعدد المربع الواحد المتعامد على مساد الأشعة خارج جو الارض ، اى على مساحد نحو الفر متر من مطح

الارش ..

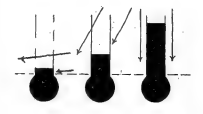
الطاقة الشمسية كعملة صعبة : من بين الطاقات التي تصنعها الشمس

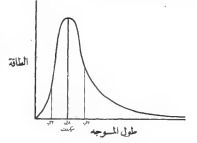
السعر الحراري. هو مقدار الشاقة الحرارية اللازمة لرفع (أو خفض) درجة حرارة جرام واحد من الماء مقدار درجة سنتجراد) ويطلق على هذا القدر من الطاقة اسم (الثابت الشعمي) وذلك لان مترسطه ثابت ولايتفير عبر اسساد طوية وهذا هو سر صلاحية الارض لحمل المعاة وازدهارها عليها.

وعلى الرغم من التغيرات الموسمية في الدغة س، وعلى الرغم من تقالبات الجو العنفية التي أخذ وعلى المنفوذ التي أخذ أله أن المنفوذ على المضمى بين المنشاط والهبوء على المصم ت كل ذلك نجد ان جو الارض بصغة عامة (مكوف) عبرامال طويلة، يمعنى ان درجة حرارته انما تغيير داخلة بمعنى ان درجة حرارته انما تغيير داخلة بمعنى ان درجة حرارته انما تغيير داخلة بمعنى الارض .

وإذا كانت مسلحة سطح الارض ٥ × ١٠ منتمير ربع (أي خمسة متورعة بشابة عشر صغراً) ثم اهذنا في الاعتبار تبادل الليل والنهار على سطحها الاعتبار موالم الشعة الشعمة بين خط الاستراء والقطيين نجد أن متوسط مايصا في الدقيقة الواهدة يزيد على ١٠ أما سعد في الدقيقة الواهدة يزيد على ١٠ أما سعد الحزاء من طاقة البترول كله المخزون في الحزاء من طاقة البترول كله المخزون في كافة ارجاء الارض حسب ادق التغيرات!

والمحروف والمألوف انه لانتمامد اشعة الشمس على مطح الارض الا بين المدارين ، ويزداد الميل او البعد عن التماقد ، بالبعد عن المدارين حتى تصل





شكل (٢) طول الموجة

الى قرب التوازى مع السطح عند ولميل اشعة الشمس على سطح الارض اهمية عظمى فى تسفين سطح الارض وتبغير الماء من الاسطح العاتية كالبحار

وتبخير الماء من الاسطح المائية كالبحار والمحيطات ويبين شكل (١) اختلاف النسختين تبعا لميل الاشعة .

شكل (١) أختلاف التسخين تبعا لميل الاشعة

و لايكتسب جو الارهن حرارات عن من الشحة اللغمين العباشرة ، ولكن يكتسبها المنصد العباشرة ، ولكن يكتسبها المنصرة لمن عربة لمن عنه المنافزة وعن طريق بخال الماء المتصاعد عندما يصعد في الجو ويتكاف في مناطق التراق المعلوات المنافزة المحربة عن المعلوات المنافزة الشمسية ، الا يعر ضوء مصارف المنافزة الشمسية ، الا يعر ضوء الارض لتصل كاملة غير منقوصة الى الارض لتصل كاملة غير منقوصة الى الدرض الارض المنافز .

وكما في شكل (٢) تتكون طاقة الاشعاء الشمعي من:

اولاً . . • في آلمائة طاقة فرق البضمية تمند طوران موجاتها من نصر ۱۷ ز ميكرون للي نصر ۱۷ ز ر الميكرون رهده قياس المواد ويساري مخرها ولحدا من عشرة الانتجزء من السنتيمن ويمتمين الجو الذي في أمالي المنافذات الهوالذي وكذلك يمتص

معه غاز الاوزون المتكاثر نسبياً على ارتفاع ٢٥ كيلو مترا، لقل من ٨٠ في المائة من الطاقة فوق البنضجية فلايصل منها للى مسطح الارض سوى وحدتان بشرط.

شكل (٢) نسب الطاقات التي ترسلها الشمس

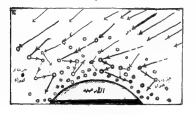
نقاء المجو وخلوه من الاترية والشوائب أو السحب، كما هو الحال في اعالي الجبال أو على سواحل الهجار، حيث يتوفر ورود الاشعة فوق البنفسجية وتصلح (حمامات الشعم) اذتفاعل الاشعة فوق

الينفسجية التي وبتصبها الجلد المعرض لها مع المواد الدهنية التي تحت الجلد وتكون مواد مواد منينة جدا ضد امراض البدر والعظام ؛ كما يكتب الجلد ذلك الثون البدرزي الجناب اما في المدن جيث بتوفر الاتربية للأفلادة من حمامات الشمس ، بل الجدر ؛ تأنيا - 0 ؟ في المائة ضرء ، تحده الجديد ثانيا - 0 ؟ في المائة ضرء ، تحده ميكرون الى ٧٧. و ٧٤. و ١٧٠ ميكرون الى ٧٧. و ١٨ وفق التوالي حدى الاشعة فق المنابقة وتعت الشعداء .

محقيقة امر ضوء اللهار انه ناجم عن تشتت او تنافسسر صدو الأمس به الاتجاهات بواسطة جريانات الهواء المترفرة في الطبقة السطحية من الغلاف المترفرة في الطبقة السطحية من الغلاف المترفي سطح الارض كما هر ممثل في شكل (٣) ، وتعلل هذه الطبقة .

شكل (٣) ظاهرة التناثر

و التشتت بجزئيات الهواه غشر رقيقة نسبيا من الغلاف الجرء (او سقف الارض) وهي تسليلج من جسم الفلات العلوى المطلع ومن اللعشاء الكوني المظلم بطبيعة كذلك تقولهد الشم دائما لثناء جرزان الرضي جول محروما أمام لشمس مرة كل يوم ، ويمير القوان الكريم عن كل ذلك في المجاز أخاذ كما في شكل (غ) إذ يقو : «



شكل (٣) ظاهرة التناثر أو التشتت بجزينات الهواء



ولو هم الليل نسلخ منه النهار فاذا هم نفرج منه جبا. متراكما (واية لهم الليل نسلخ منه النهار فاذا هم نفرج منه جبا. متراكما (۹۹)

یس ۔ (۳۷)

شكل (٤) (واية لهم الليل نسلخ منه النهار فاذا هم مظلمون)

- بس - (٣) (٣) ثالثاً . ث. في المائة أشعة تحت الحمراء (حرابية) تعتد من ١٧٧، ميكرون الله نحو ٤ ميكرون الماهر ظاهر في شكل نحو ٤ ميكرون لماهر ظاهر في شكل جو ١٧رض وهي تنتكل الله عن طريق ميطح الارض كما قدمنا وليس مباشرة بامتصامعها من الاشعاع الشمدي عند مرورة في الجو مصرف مملكة النبات:

تسقيد مملكة النيات من ضوء الشمس الثاء النهار قنفتران هذه الطاقة بواسطة المادة الضعراء التي سماها القران الكريم (خضرا) (همي في العلم اسمها (البخصور او الكارروفيل) على هيئة غشب او سكر او نشا ارزيوت تستفرج بعصر الحب والترى فيقول: بعصر الذي انزل من الساء ماه فاخرجنا به نبات كل شيء فأخرجنا منه (خضرا)

أ شكل (2) وأية لهم الليل تسلخ منه النهار قادًا هم مظلمون .

نخرج منه حبا متراكما) . الانعام . (99) النبات طأقة الشمس الضوئية ويحونها الى طاقة كيميائية عن طريق التفاعلات الكهر - ضوئية التي بها يتحد ثاني اكسيد الكربون الذي في الجو بعد ان يأخذه النبات من الهواء ليكون مع ايدروجين ماء النبات المحلل كهربائيا ساتر المواد العضوية التي ذكرنا جانبا منها . بينما ينطلق الاوكمبيجين الذى في ماء النبات الي الجو حرا طليقا ليكون في عمليات الاحتراق المختلفة غاز ثاني اكسيد الكربون حيث يعيد الكرة من جديد ،، وعلى هذا النحو تختزن طاقة الشمس الضوئية على هيئة اغذية هي اول مراحل السلملة الغدائية وهكذا يمثل النبات المصرف الثاني الطبيعي للطاقة الشمسية ونحن نستخدم الخشب كوقود للمصبول على الطاقة الحرارية:

الذى جعل لكم من الشجر (الأخصر) نارا فإذا انتم منه توقعون . يس . (٥٠) وما الفحم الحجرى الا من أنواع الاختباب القديمة التي دفئت بين طيات السقائرة الارضية .

ومن اتواع المصارف الطبيعية للطاقة الشمسية كذلك الأرباح التي تهب من مناطق الضغط الجوى العالي التي مناطق الضغط الجوى المنطقس وقد استطها الإنسان عنذ القدم في دفغ مراكبه الشراعية عبر البحار والانهار ...

والسر الذي يكمن من وراء فروق الضغط الجوى التي تولد الرياح هر فرق تسخين حرارة الشمعن لاجراء سطح الم الالراء المحتلفة تبعا لمول الاشعة كما قلنا، وتبعا لترزيق اليابس والعاء ، وعلى هذا التحو تتواند وزق كبرى في عمليات تسخين لجزاء سطح الارض المنتلفة للهواء المبادد فوقها ، وتتكون كتل من الهواء المبادد ذات الضغط المناسى ولخرى من الهواء الساخذ صفطها منخوس وتدا قسة التقليات الجوية بتبادل هيوب الكتل الهوائية الساخذة .

وخنابا ان الطاقة الشمعية على هذا النحو هى طاقة متجده مادامت هناك شمس وفى هذا المصر راح الانسان يستغلها - سوا فى ذلك الحرارية منها او الضونية · صناعيا وراهت ومثلل استخدامها فى شقى مجالات الحياة تقزايد . ويكون هذا الجانب موضوع بحث لغر .

مشروع لتبادل المعلومسات بيسن ٥ دول

افريقيـــة منهــا مصــــر

اليونسكو تساهم في انشاء متحف وطني

للتساريخ الطبيعسي

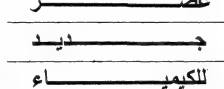
● شاركت مصر علماء 11 دولة في الإجتماع الذي تم عقده في باريس بدعرة من البوتساع الذي تم عقده في باريس بدعرة من البوتساك والمقابض المعاشفة المحت العلمي والتكنوروجيا هوث تمت منافقة تناسب مشروع تقييم تنتاج وحدات البعوث في مختلف مجالات الزراصة و انتاج الفذاء الواضحة و البترا و الطاقة ، والذي المنزلة الواضحة من عام 149 و توالى اشتراك الدول فيه حتى بلغ 14 و توالى اشتراك

خاصة ولن مشاركة الدول كانت لفترات مختلفة وهي في ذات الوقت ننقمى السي مجموعتي الدول للمتقدمة والنامية

♦ كما تم الاتفاق على إن يتركز الاهتمام خلال الفترة من ١٩٩٠ الى ١٩٩٥ حول موضوع تبـــادل المعلومـــات وادارة مثروعات البحوث والتطويس وعقد اللقاءات العلمية .

ويضيف الدكتور ابو الفتر عبد الطيف ا له قد تم الاتفاق مع مساعد المدير العام للونسكو على أن يوفد اليونسكو خييرا لمضاركة الطيراه الصصريين في اعداد التصميمات اللازمة لإنشاء المتحف الوطنى التشريخ الطبيعي ، وزلك بهيف المفاظ على تراث يرجع لاكثر من ، ١٠ سنة ممثلاً في مهموعات مرجعية علمية بالجامسات والهيئات العلمية المصرية

- وقد تو تشيكل لهذة تضم كبار العلماء والخبراء في مصر بريساسة الكترور مصطفى كنال علمي وزير التعلوم الاسواء تتولى الاحداد والتجهيز لهذا المشروع حيث تم رصد لا مليون جنيه في الخطة الشمسية
- ♦ كما تم بحث ابكان مشاركة مصر في لشروع المقترح في مجال المعلومات بين الدفروع المقترح فيت الصحح امكان البده بعد محدود من السوق مثل مصر والصومال والسودان والجزائر وساحل الصاح تتمثل الحرل الناطقة بالانجلازية والغرسية مع ضرورة توافر المصافر للمويؤة اللازمة من الدول الافرود يوافر المصافر المعافرة والمنافرة من الدول الافرود ويقد التصافرة ويقد المسافرة ويقد الدول الافرود ويقد الدول الافرود ويقد الدول الافرود ويقد المحدود المدونة الدول الافرود ويقد الدول الافرود ويقد الدول الافرود ويقد المدونة الدول الافرود ويقد الافرود ويقد الدول الافرود ويقد الدول الدو
- ♦ كما تم الاتفاق مع الدكتور منايع مرقس يقمع علم الدجار باللونسكل على مضرورة الاستفادة من منان الإبحاث التي يمكن ان تزور العباه المصرية ضمن برنامها للعمل في العباه القريبة من مصر ، وكذلك تشكيل مجموعة مصدودة من الفيدراء الدوليين لدراسة الانتساة المصرية في مجال عليم البحار وجوالت يضمها .



اعداد دكتور على على حبيش اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

في عام ١٩٩٠ سوف تبدأ نوعية جديدة من طلبة العلم اشواطا دراسية العصول على درجة بكالوريوس في العلوم بالجامعات البريطانية وهم الان يتلقون دراسة البرنامج الموسع من شهادة التعليم

العلمي العام (GCSE) وتعنى الترتيبات الجديدة أن يلقن العزيد من الاطفال علم الكيمياء ، بأمل أن يتعلق به الكثيرون منهم ويودون مواصلته حتى يبلغ بهم مستوى التخرج . لكن لامغر في هذه الحالة من دفع

الثمن الذي تقتضيه تلك الزيادة . فيالنظر الدي تقضيه تلك الذير جمالي الدير الطلبة في مرحلة ماقبل الدير مصيبة الدين قد مجتوب من حصيلة الدين قد مبتوم هم قانه يتعين على الجامعات أن تعيد ترتيب برر اصجها بتعديل المعامات أن تعيد ترتيب الطلبة في المعام من جديد ماقبل التقريب للعلم الاولى من مرحلة ماقبل التقريب يوطلق عليه « الكيمياء العامة . وسوف يوطلق عليه « الكيمياء العامة . وسوف يوعلق عليه « الكيمياء العامة . وسوف جديدة ونصوص يشرحون فيها . و لاشك جديدة ونصوص يشرحون فيها . و لاشك لمثل تلك الكتب والمراجع :

فهناك كتاب الكيمياء الجامعي الذي
يتأنف من ١٠٠١ صفحة ، من اعداد
بروس باهان ، ورولسي ماسرة
ولاسي والذي قد صدر الآن في
وليتأنف الرابعة بالولابات المتحدة وهذا
الكتاب يتمضى جيدا مع هذا الجيل الجديد
وقد تناول المؤلفان فيه كثير من الامثلة
بالحل الي جانب عدد كبير من الممثل
مع الجوية الارتام القردية فيها ، وذلك
فصلا عن الإحالة على مختلف المراجع
فسلا عن الإحالة على مختلف المراجع
التي ستقيت منها التصوص .

ويلاحظ أن هذا الكتاب في اغليه قد لحظت أيضا (والقول لكتب المقال) المخدم الوحدات المقال) ال نعبة عدد صفعات الكيمياء الفقرال إلى الكيمياء غير العضوية الى الكيمياء الفقريائية الى الطفوية قد كانت على الدرتيب ٦٠٠ : ٣٠٠ . ١٥٠ وهي تعتبر نسبة مجدة بالنسبة لمدرسي المادة الاخيرة الى الخصائيي الكيمياء العضوية خصوصا وأن المنا الكيمياء العضوية خصوصا وأن المتلا الكيمياء الحيوية مما بجعل هذا الكتاب صالحا للدراسة العامة لغير المتكسفيين .

و وهناك كتاب « الكيمياء الاساسية » من اعداد ولهام سيز ووليام داوب - وقد اعد في غلاف انتيق محطي بالصور و الالوان - الا الله لايزال جهاهد مع استخدام الوحدات

غير القياسية والرياضيات المبسطة . وفي ر أى كاتب المقال ان على المرء ان يشتري لنفسه حاسبا اليا صنغيرا فقد يستطيع به استخراج اللوغاريتمات لكل من س، ص ـ وان لم تكن من الضرورة بمكان ـ ويوجد بهذا الكاتب ايضا جزء خاص بالمتوسطات - وقد كنت اعتقد - والحديث للكاتب ـ انها قد اختفت منذ عهد طويل ـ و ان كانت لاتزال ماثلة في كتاب كيفية حل الكيمياء العامة من تأليف (Č.S, R.B) وهذا الكتاب الاخير يعتبر من الكتب الحيوية لكل من يرغب في اتفاق فن حل المسائل الكوميائية . وأن كان لايخلو من بعض العيوب ، مثل استخدام الوحدات غير القياسية واستخدام الرمز أ بدلا OM من الدلالة على مقياس اللتر .

ومثل هذه المضايقات الصغيرة قد تشوه بعض الشييء صورة كتاب لولاها لكان من الكتب الرائعة ـ فها هو ذا كتاب الكيمياء التحليلية من تأليف لارى هارجيز يجسم الخطأ باستخدامه الاصطلاح للتعبير به عن وحدة المليلتر ، بدلا من استخدام الرمز سم٢ ، وهو الافضل . وقيما عدا ذلك فان هذا الكتاب يعتبر مثاليا اذا أنخذ ككتاب دراسي مساند تدعم به المناهج المعملية . وقد جاء النصف الأول منه في شكل النحالميل التقليديمة للاوزان النوعيمة والمحوم . اما النصف الثاني فقد تكرس على الأجهزة وطرق استئصالها ، وعلى التحليلات الكروماتوغرافية ـ وقد ورد في كل فصل من فصول الكتاب امثلة مطولة وعدد كبير من المسائل.

ويلاحظ ان هذه الثورة التعليمية التي عظهر بواردها في عام ١٩٥٠ سوف تمتد إيضًا للى مناهج المعامل . وسوف تمتد التجارب التي مبيق أن جرى العرف عليها في التحاليل الكيمائية ميرتها الاولى لانها تعيير طريقا رئيدا لتعليم اللغة والترتيب واتباع اساليب النص السليمة وتحرى الصواب .

. ونعود الى سلملة الكتب فى الاسواق لنطلع على النسخة الجديدة من كتاب «الكيمياء» الاساسية غير العضوية

دو هـ من تأليف » (وهـ و من الأليف » (Willinson) الترك معها أقى التأليف المستولة والتم الترك معها أقى كان له بدأ بمائتو وصفى الموضوع ، وأن كان قد بدأ بمائتو وضمين صفحة عالج فيها المعادى الأكبر والمحادى الكيمائية و الجدول الخاص بترتيبها . وقد اختتم الكروائية و الجدول كتابهم بمعلومات أهمة عن الكروائية المحدنية ، وعن الكيمائية الحدوية ، غيرالته المحدنية ، وعن الكيمائية من نفسول الكتاب بمجموعة رافية « من نفسول الكتاب بمجموعة رافية « من المسلولة عن المتراك المتالية ، من الفرائي من المتراك المتالية ، من الشرك الكتاب بمجموعة رافية « من المتراك المتالية ، من المتراك المتراك ، من المتراك المتراك ، من المتراك المتراك ، من المتر

رهى تعتبر ذات أهمية مثالية بالنسبة لمدرس !!

وقد ظهرت الطبقة الثانية من كتاب
وقد طهرت الطبقة الثانية من كتاب
(J.T. A.N.) مع زيادة التوكيد غي هذه
الطبقة على الاثمة تحت المحمراء وعلى
الطبقة على الاثمة تحت المحمراء وعلى
عن القوامات الطبيعية رعلى فيصل قصير
للغابة اختتم به الكتاب عن الشعرية المدارة
بعرزة خاصة أن شلت أن تقتيه هذا الكتاب
مرة خاصة أن شلت أن تقتيه لا يمكنا
مرة من هذا الطراز المحقق نظرا الما على به من مذا الطراز المحقق اللم به من مذا الطراز المحقق اللم به من
الرموز الكيمياتية التي اكتفت بها الطبعة
الرموز الكيمياتية التي اكتفت بها الطبعة
الرموز الكيمياتية التي اكتفت بها الطبعة
الرموز يوم ظهرت منذ عشرين عاما .

ـ أما أن كلت تبعض عن كناب رخيص غير الكبر بخيص غير الكيمية المصنوبة فقط. فحاط المضاورة الله كمامل مساعد فقط. فحاط المضاوية المساورة الله على كتلب الكيمياء المضاوية من الماكتاب مراحة والمناب عنها وهومن تأليف (Glies) ويعتبر هذا الكتاب جديرا بما يتمام عن اعداد من الكتاب جديرا بما للمساورة غي فرة الحرب والتي لاتتمدت في فرة الحرب والتي لاتتمدت فيها وامض الصفحات منتيمترا واحدا:

ورغم ان الناس يفترضون ان الولايات المتحدة هي السوق الوحيد القادر على دعم الكتب الدراسية العامة الزاهرة بالالوان ،

الأ أن كتاب « النصوص الكيمائية لمؤلفة الكتمدريون من أستراليا يوضح لنا أن مثل تلك الكتم يمكن أن تعد في الماكن عبر المريكا بل ويشكل أفضل - فه هذ أ كتاب شيق عليه بالشخة الكيميائية ومطلى ببنود شقى تنفشي صفحاته وتشبع المفاضات الأنسان - وقد تصبير المؤلف عند وصفحة كالمراسبة من المناسبة من المناسبة من المناسبة من المناسبة من المناسبة عند المناسبة ع

ويتميز كاتب هذا الكاتب بالهوامش المدويشة التي قد استغلها من اجل تدوين 10 المجرية على المنطقة من المناطقة على عبد من المناطقة على عبد من المناطقة على عبد من المناطقة على عبد المناطقة المناط

و لاز ال هناك عامان اخران قبل أن تشرق الشمس على الجيل الجسور الجديد من الطلبة الذين تتأجج بهم هذه الثورة العلمية . فما هو شأن طلبة البكالوريوس الحاليين الذين قد تم تعليمهم في ذلل التعليم الكيميائي سابق العهد والذين لازالت تطبع الكتب من اجلهم ـ « وأن كنت شخصيا أوصى بطبعة جديدة من كتاب الكيمياء الفيزيائية لمؤلفة (R.A.) نظرا الملائمته ملائمة تامة لرموز الانحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية إلى جانب الوحدات القياسية الدولية (SI). ويحتفظ المؤلف بالقصبول الاربعة الاولى على ماهى طيه وهي القصول الخاصة بالديناميكا الحرارية والكيمياء الكمية والتفاعلات الحراكية والتركيب الكيمائي - ولكنه يضيف المزيد من قياسات الاطباف ـ وهناك العديد من الامثلة المحلولة ومن المسائل ذات الاجوية ـ وقد جاء الكتاب في اسلوب شقاف دراسي جميل بينما ظهر الجزء النظرى منه في اختصار مفيد ترتاح البه النفس ،

 ولعل ظهور كتاب دراسي هام لمؤلف بريطاني يعتبر من الاحداث النادرة فاذا حدث وتم ذلك بشكل جيد مرض فأنه يكون



من دواعي مضاعفة السرور والعديث هنا عن كتاب الكيمياء الفيزيائية العضوية لمؤلفه نبيل أسعق وهو يعتبر متحفا أودعت فيه مواطبع شتى سنيغت صياغة جيدة ، يمكن أن يخوض فيها الطلبة الذين يسعون وراء المادة السهلة . ومن اجل ذلك يقترح كاتب المقال ان يقوم اغلب المحاضرين بشراء هذأ الكتاب وأن يحتفظ كل منهم لنفسه بنسخة منه. ويوجد بالكتاب سنة عشر فصلا في مختلف الموضوعات مثل علم التركيبات وأثار مذيب النشاط التفاعلي (الاكمبيلين) ومعملات التفاعلات المتجانسة ، والتفاعلات القريبة من الدورية والكيمياء العضوية وهلم جزء وقد احيل في كل فصل من فصول الكتاب الى مراجع

الاستقاء التي قد زاد بعضها عن الماذتين . ويوجد بالكتاب عند من المماثل لكن يغير حلول . ورغم أن المؤلف قد بدأ ببعض الكيمواء النظرية الا أنه سرعان مامر عليها مر الكرام لينتقل منها التي الافكار الملائمة التي تنضي مع أهداف الكتاب .

وقد يلاحظ أن من بين كل ذلك التغيات التطبلة المستخدمة في الكيمياء ، تأتي انا دراسات الاطباف التووية ذات الرافيز المغاطيسي (M M) وإنسرد الموقف في المعاطيسي (M تحت الموقف في المعية متزايدة والحراء مستشر . فان كنت حقا تبحث عن كتاب منهاجي في هذا

المضمان الخاص بموضوع الرنين النووي المغناطيني فعلوك بكتاب كآوديودر وتشارلز شيفر وقد سماه المؤلفان مقدمة الرنين المغناطيس النووى المتعدد النوايا . وهذا الكتاب لايعلو عليه من حيث كونه مساعدا للمعلم ، فضلا عن كونه مزودا بالعديد من الاطياف ومن الامثلة المحلولة ومن المسائل ومن المراجع . لكن الشييء الغريب الوحيد في ذلك الكتاب هو اعتماده على الصيغ الرمزية الجزئية المشتقة من الكومبيوتر والتى تذخر بالحلقات البنزينية والروابط الرمزية المحيرة وعلى هذا فان الكاتب صاحب المقال يوصى بهذا الكتاب للطلبة خاصة لأن الذين قاموا باعداده وكتابته معلمون متخصصون مهمتهم وغايتهم هي التعليم والتلقين . ولعل هذأ يعتبر خيرا من استخدام الكتاب بمعرفة الباحثين الذين هدف كل منهم هو التأثير على بقية زملاته .

غير المضوية لمؤلفه ديمترى كتاب الميات التماماتية غير المضوية لمؤلفه ديمترى كاتاكبس المصفيرة الكف البديمة الكف . ولم ينظرا أمؤلفان في كتابهما ذلك الى التفاعلات التى تصنعت المحادن الانتقالية لكما فعل البصض ، واتما بحثا في الطيف لكما فعل البصض ، واتما الصضوية . وهذا من شأنه التوكيد على ماتيقى ، ومؤلفا من شأنه التوكيد على ماتيقى ، واتما

قام علماء الكيمياء العضوية وغير الضنوية بدراسة البات علم امتذاد عدة عقود زمنية ، وانتجوا لان اكثار المتفات علم التفاعلات القابا ... تفضل التفاعلات القابا ... تفضل في النهاية لعجل والمنطق - وقد بدأ علماء الكيمياء غير المعضوية من لأنيء ومم ذلك تقد الماطو الثلام بعد ذلك عن تفاعلات يعتبر تضييرها من اغرب مايكون ، وصوف يمكنهم بمساعدة هذا الكتاب أن يطار ارؤميهم فوق اكتاف زملائهم ليمحلوا من الاقتى المترامي عن المجهول في الاقتى المترامي العريض .

ومن بين الامور المصيرية التي سوف يتفق عنها الجيل الجسور الجديد صاحب الفورة العلمية في التسعينات ذلك التحول الحاصل في التعليم من الكيمياء النظرية الم الكيمياء الوضعية ومن الكيمياء البحتة اثى الكيمياء التطبيقية وربما وصل الامر لى اغلاق الباب امام المحاضرات التي تلقى في مواضيم قد يظنها الكثيرون عن سذاجة انها كل شيىء وان الامر كله ماهو الا الحديث عن البوليمرات والاغذية والعقاقير والصناعة وخلق الجدل وهلم جرا « ولكنى اقول لك ان عليك قبل ان تتخذ القرار أن تنظر مثلا في كتاب (كيمياء الاغنية) لمؤلفه هانز ديتر بليتز ، فرنر جروش فهذا الكتاب في نظري يعتبر افضل اعلان لانتهاج مثل هذه المناهج المقترحة الطريفة في تدريس المواد ، وقد ترجم هذا الكتاب عن الاصل الالماني ترجمة دقيقة لم تشبها شائبة ، ويعتبر ممتعا بقدر ماهو جدير ،

واغتتم هذا المقال فأفول أن الالمان قد مقاق من الإطلال الدارسة في اعقاب عام معها أشيئا جديدا وبنوا الانصهم مايدين اعتباره قلمة لتطليم الكيمياء بارريا على ايدى رواد هذا العلم - وقد شقوا طريقهم اللي النجاح في ظل ثلاث شركات كيميائية كبرى كل منها أكبر من شركة الصناعات الكياوية الإسراطورية التي نفقر بانتمانها البنا - وأن نفعل شيئا افسل من أشكاه قد بات على الكيمياء التطبيقية فاهلا بها و مرحا -



نعم الذبابسة ضارة ولكن قد تكون نافعة

للنكتور عيدالمنعم عيدالقاس الميلادي

> حينما كنا تلاميذ في المرحلة الابتدائية كان يطيب لنا ان نقى نظرة على غلاف الكراسة لقفر أشيئا عن اهمية نظافة المأكل والمشرب والمليس ، مع توجيهات محسوبة لأصلاح مصل المنلوق، اليومي المغرد والجماعة .

> اساقة ألى كلام عن الموقع النطير النبابة على الغريطة الصحية ، وعن الضطورة التي تشكلها ، . وعن كيفية مكافحتها والوقاية من اشرارها، ولكن يبد إن الذبابة بمنطقاتها قفرت من صفحة ارشادات الكرامنة لتهاجم خرجت الذبابة ، . لقدم اشواء غالبة في حداتنا !!

هل از عجك وانت في مضجعك الهادى -بعيدا عن الناس ـ طنين ذبابة شقية ؟ اقلق الطنين منامك وذهب بالكرى عن عينيك .

هل ضايقتك يوما ذبابة صخيفة. وانت جالس في ستوديو تليفزيوني امام الكاميرا ؟ داعبت جبينك الذادى، ثم حاصرتك، فقطعت عليك بذلك سلسلة (فك ك ...

هل عاكستك ذبابة شقية وأنت في سيارتك على مقعد القيادة ؟ تجوب بين اركان السيارة، من الداخل، طائشة لانستقر على حال.

هلى لدغتك ذبابة شاردة وانت تستمتع بالهدوء والراجة على شاطىء جميل ومعك كتاب قوم تقرأ فيه ٢ الشكر مع الكتلب والذبابة تقف على صفحة انت تقروؤها ..

اذا از عجك طنين نباية او ضايقتك ، عكميتك ، ادغتك ذباية انت تبغضها ، فأدعوك الى قراءة هذه الاسطر .

حشرة أسمها تبایة : عزف علماه دراسة الحشرات (الذبابة) بانها حشرة (عالمية) تنتشر في ربوع العالم وتشكل لخطارا على الجنس البشرى

هى ايضا حشرة (مقيمه) لها مكان تواجد تقيم في كالل القافررات التي تملا بيض الاملكن . في البراى والمستنقات . في القيز واللاوم التي تعرض مكشوفة فوق الأرض ودلخل المحلات التي تشكل بقرا الذيف والمضرف . والخاباة اداه تلوت تنزل المرض على جلودنا واعيننا حتى على مخلفانا .

هي ابنة غير عادية من بنات الضناه - اسمها بالانجليزية (FIY) وكلمة FIY نشير الى الطيران . هي حشرة كرية مقلقة من الخطر احداد الانسان ومن قائمة الامراض التي تتقلها : النوفريد - البرانيوبيدي - الربد المسال الم

وذبابة (نسى تسى) هي ابنة حمة الذبابة المنزلية وتستقر في الإماكن الرطبة الاستوائية وتسبب مرض النوم المسيت للانسأن وللحيوان .

ولاتعجب حين تعلم أن الذبابة تنقل المرض وهى لاتدرض به . ونحن للاسف ندفع الثمن غاليا من صحتنا وحياتنا،



الاهداب الحساسة ومن الداخل بما يميه الشق المجهز بشبكة من الانابيب الماصة .

فَهَاتِ . . فَهَاتِ : الانواع كثيرة

منها ذباية الجبن وذبابة الكرز .. ذبابة الخيول ذبابة الخل - ذبابة اللحوم الزرقاء، ذبابة الجثث الخضراء،، واشهرها الذبابة العادية والتي تسمي

بالذبابة المنزلية .

الوجية المفضلة للذبابة: فقتلت الذبابة المنزلية عن الباعوضة او ذبابة (تنسى تنسى) يانها غير قارضة وانها تقتم بالعيش قرب الانسان .. راضنية پغشالاته واكلاته .. هي نتفذي بكل شيء يقع عليه فمها وإن كانت تحب الحليب كمثيرا وكذلك بالسوائل السكرية والمواد المنخمرة واللحوم والفاكهة ، إضافة الى حبها لكل المواد التي تصدر رائحة قِوية . تكن وجبتها المفضلة . بكل تأكيد - هي المواد المتحللة .

تنزل الذبابة على وجبتها (الشهية) وتبدأ في اسائتها بلعابها ثم مصمها بعد ذلك يواسطة (انبوب) يؤدى دور فمها وهي غير قادرة على القطع او على

وخبها للقمامة والرمم .. ثم مرورها على غذائها يشكل خطرا على الصحة العامة ، 'لانها 'ناقلة جيدة للجرَّاثيم . أضافة الى امكانية تعلق بعس الجراثيم يارجاها يقية جسمها .

عين الذبابه مكيرة ٢٠٠ مرة وتعطى صورة فسيفيسائية اقل دقة ٥٠ مرة من الرؤية البشرية

الذبابة ناقلة للمرض .. والامر لايعتبها ، أن مايعتيها هو أصنابة الاتسان أو الجيوان، أو بمعنى اصبح (اذية) الغير . والغير يدفع الثمن ... والغير مسكين .. والمسكين مظلوم .. والحشرة لاتدرى .. والله في خلقه شئون .

عودة نبابة:

ذبابات فصل الربيع الناجية من فصل الشتباء السابـق والتــى تمكنت من قضاء الشناء مختبلة في عمق الثقوب شبه مخدرة دون تدفئة ودون تغذية على الاطلاق تبدأ بمجرد ، خروجها من بياتها الشتوى فين اعادة تنظيم صفو فها ، وفي اقل من شهر تبيض كل واحده منها في المتومنط الف بيضة خروج اليرقلب (صغار الذبابة) ووصولها آلي البلوغ يتم في فترة قصيرة (١٧ ـ ١٥ يوم) ـ حيث تبدأ الذبابة الجديدة ودون تكاسل في الاباضمة بدورها وهكذا يفقس البيض بعد ٤٨ ساعة على الاكثر من وضبعه وتخرج منه البرقات قابزة بملى العيش قمى مصادر المياه الحارة والبحار ذلت الملوحة القوية واكتشف بعضها في محلول (القورمالين) المطهر وفي البترول الخام .

النباية حشرة طائرة: تستطيع الذبابة أن تسجل بجناهيها ٠٠٠ ضرَّبة في الثانية الواحدة وهي تقدر على اجتباز مترين في الثانية الواحدة .. وهذه تعتبر مسافة طويلة بالنسبة الى حجمها الذى يتراوح مابين ٢ - ٨ ملم .

وهي كالباعوض من ذولت الجناحين وتختلف في ذلك عن معظم الحشرات فالمشرات مجهزة باربعة اجنعة .

امة طنينها المعروف فناتج عن دفعاتها السريعة لجناحيها اثناء الطيران وقد عوضها الله عن الجناحين الناقصين بجناحين صغيرين جدا تستخدمها في حفظ توازنها ،

حركات الذبابة البهلوانية :

حفظ التوازن على حافة كوب او السير عرضا على زجاج نافذة او التعلق عكميا بسقف ، الغرفة قدرات صعبة تشكل جزءا عاديا من حياة الذبابة اليومية تشبه ارجل الذبابة الشفاطات كل واحدة منها مجهزة بمخلبين ومديستين لاصقتين مركبتين من الاف الشفيرات الدقيقة المتشعبة الأطراف

وعملية وقوف الذبابة على اى سطح كان وفي اى وضع بواسطة هذه الارجل تساعدها على افرازات ازجة تغرج من اطراف الارجل ذاتها فهي لاتسقط ..



تعيش الذبابة في المكن مليئة بالاعداء. اعدائها كثيرون منهم الطيور - القطاط الضفادع وطبعا الانسان ـ أذاك ترصد عيناها الحركة من حرايه اربح الاقت صفيقة تتجه كان تتركب من اربح الاقت صفيقة تتجه كان عن الصفيعة المجاوزة معطية تجزه الم عن الصفيعة المجاوزة معطية جزءا عن الصفيعة المجاوزة معطية جزءا متصلا عن صورة المنظر المنظر يعطى وتجمع هذه القطع من المنظر يعطى وتجمع هذه القطع من المنظر يعطى قائرة على رؤية مايدند اعلاك المي قائرة على رؤية مايدند اعلاك المنظلة وطبي والمظلها وطلى جانبها وبالتأكيد في

لذلك كان من الصعب خداعها لانها قادرة على رؤية كل مايقترب منها . نعم ضارة . . ولكن كيف تعارب ؟

الرقابة خير من الملاح. النظافة خير من الملاح. النظافة الفردية والجماعية واتباع التطيمات والمسعية للوقاية من المسرار الذباب والقضاء على ملوثات البيئة كلها اشباء من مورزية للوقاية من المسرورية للوقاية من المسرورية المقابدات المشرية للنضاء على الذباب، فهذا سلاح مدين،

للميدات معوم كيماوية تشكل خطرا على صحة الانسان . تتكيف مع مفعولها الذباية فتدفع شركات انتاج المبيدات الى تسويق محاليل اخرى اكثر خطورة على البيئة من مابقاتها .

المعروف ان (العنكبوت) عدو طبيعي للذبابة ، ولكن هل تتخيل خممة از منة اعضاش علكبوتية في كل غوفة من منازلنا ؟ اعتقد ان هذا صعب التخيل .

فلنكتف اليوم يكمية قليلة من ممعوم المبيدات لقتل بعض الذبلب متناسين أن المبيد الحشرى به سم فابل للتراكم . ولكنها قد تكون نافعة - ونفعها الل بكثير من اضمرارها :

بعض ادراع الذبك. له دور فعال في تنظيف البيئة من التلوث انه يقوم بالتهام وتنظيف البيئة المتطلة بعد موت المسمايها وقولا وجود هذا النوع من الدبك لتكدمت بيثث الموتى على مطعد الارض بشكل رهيب وما امكن ايجاد الحد مكان الجاد الحد كل الموتى الحد الحد كل المجاد الحد الحك كل المجاد الحك كل المجاد الحك الحك الحك الحك الحك كل

نى، ثم هدى والهداية هى المسيرة المحكمة لعالم الحيوان وغائم النبات وانها الغرائز والطباع الموزوثة الني اودعها الخالق مسحانة وتعالى فى مخلوقاته.

وليرقات النبابة المقدرة على إفراز (رشح خميرى) فرى جدا يقوم هذا بتحليل السواد الصلبة لجلود الحيوانات الميتة وتحويلها الى ومائل تمتصه بواسطة عضوها الفمى .

فيثة الحسان مثلا تشكل لعدة ملايين منها وجبة شبهية ، وهي تلعب دون قصد منها ، بدور عامل نظافة البيئة بتخليصها من الرمم (إنا كل شيء خلقناه يقدر) مورة القمر ؟ ؟

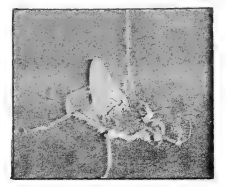
الدَّبَائِيةُ وعلم الوراثة :

ذيابة (الخل) ذبابة صغيرة جدا ،
من تعظي بتقدير خلص من الطماء
المفتصين يعلم الوراثة الها مقدرة
كبيرة على التكافر وهي تربي في
المعامل لدراسة (الخيط الصبغي) الذي
يوجد في الخلية العية لفندها اللعابية هيئ يماعد ذلك على داء دراسة
الأديانية الي الأمام لمصلحة
الأديانية الي الأمام لمصلحة

الدبابية تحدم سوق المبيدات : المبيد

يحارل قتل الذبابة وهي تتكيف مع مفعول المبيد المشرى، وتتحسن ضده، دافعة شركات انتاج المبيدات الى تمويق منتجات الحرى اكثر خطرا على البيئة من سابقاتها،

هكذا تسوق الذبابة المبيدات لمصلحة مصلتع انتاج المبيدات الحشرية . والانمان المسكين يدفع اللمن .. من ماله اشراء المبيد ومن صحته ابضا فالمبيد مم متراكم .. ولاحول ولاقوة الا مالة ...



الصخور النارية

والرسوبية في رسائل

اخوان الصفا

بقلم:

الاستاذ الدكتور/ على على السكري

هينة المواد النووية بالقاهرة

و (۱۹۷۹) ، وتوج ذلك بصدور كتاب رسائل اخوان الصفا : نظرات علمية (۱۹۸۰) قامت بنشره دار المعارف بالقاهرة ضمن سلملة كتابك (رقم (۱۲۱):

النص الخاص بالصخور الصلدة والصخور الرخوية

والان نموق هنا نصا من هذه النصوص الرائعة من الرسالة الخامسة من الجسمانيات الطبيعيات في بيان تكوين الابجدى ومن الرسائل الطبيعية الهامة الرسالة الرابعة في الاثار العلوية (علم الظواهر الجوية) والرسلة الخامسة في بيان تكوين المعادن (علم الارض)

وقد مبتى أن نوهت الى القيمة العلمية الكبرة لهذه الرسائل وحاولت ابراز بعض من روائمها العلمية في بعض مجالات المحيثة مثل: علم الارض المحيثة علم الأرض الطلبيم، علم المعادن، علم الحياة وعلم الطلبيم، علم المعادن، علم الحياة وعلم الطواهر الجوية وذلك من خاتل عدد مقالات نشرت ببعض المجلات مقالات نشرت ببعض المجلات

خلال اعوام (۱۹۷۰) و (۱۹۷۸)

رسائل اغوان الهنفا وخلان الرفا تجل عن الوسطة وانسو عن الفرح وتعلو عن التعريف و البيان وهي درة أوريدة من نوعها في تاج العام العربي وقد ذاع صبغها أي ارجاء أطالبالههي معرر وأغلاقية وقد علية السائلة المسائلة على القدم دائرة أ السواء . وباختصار فهي اقدم دائرة أ أكدم موسوعة علمية المسلية حريبة وضمعا منذ منتصف القرن الدائل المهلادي وضعها أولخر القرن العاشر المهلادي وضعها المهمرة بالعراقي وتشمل الشان وخمصون لبصرة بالعراقي وتشمل الشان وخمصون حسب الموضوعات وانتشاء المائلة التسائلة

المعادن ، وهذا النص خاص بالتفرقة بين الصخور الصلدة (النارية) والصلخور الرخوة (الرسوبية) وبيانه كالاتي :

وأعلم أن الجبال التي ذكرناها منه ماهو صغور صلاة وحجارة صلية وصفوان (١) أملس فلا ينبت عليه النبات إلا شيء يمير ، مثل جبال تهامة ، ومنها ماهم صحور رخوة وطين لين وتراب ورمل وحصاه مختلفة متلبدة (٢) ماف (٣) فوق ساف ، متماسك الاجزاء، وهي مع ذلك كثيرة الكهوف والمغارات والاودية والاهوية والعبون والجداول والانهار والاشجار، كثيرة النباتات والعشائش والاشجار ، مثل جبال فلمنطين ، وجبال لكام ، وطبر ستان ، وغيرها . وأما الكهــوف والمغـــارات والاهوبية التبي فمي جوف الارض والجبال إذا لم يكن لها منافذ تخرج منها المياء هناك محبوسة زمانا .

أقسدم تقسيم للصسخور

هذا النص يمثل أقدم تقسيم للصحور

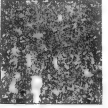
حيث يصنفها كاتب الرسالة الى قسين

الصخور النارية I gneous Rock والصخور الرخوة أو الصخور الرسوبية Sedimentary Rocks وذلك حينما يقول «وأعلم أن الجبال ألثى نكرناها منها ماهو صخور صلدة وحجارة صلبة وصفوان أملس ... ومنها مآهم مبخور رخوة وطين لين وترلب رمل وحصاة مختلف فوق مناف« وهكذا تمكن إخوان الصفا من تقسم الصخور إلى ضمين كبيرين رئيسين هما الصغور الصلبة (النارية) والرخوة (الرسوبية) تماما كما تفعل في الوقت الحاضر في علم الصخور وذلك في زمن مبكر يمتد الى القرن العاشر الميلادى أي منذ حوالي عشرة قرون مِن الزمان سابقين في ذلك علماء الغرب المحدثين.

كبيرين هما الصخور الصلدة الصلبة أه

الصخور الصلدة أو النارية

إن الدارس تعلم الصنفور يعلم أن الصخور تنقم الى ثلاث أقمام رئيسية هي : الصخور الثاريسة Igneous Rocks



شكل ١ : يعض الصفور الصلاة الصابة العلماء المعروفة حاليا باسم الصفور النارية والتي وصفها لخوان الصغا في رسائلهم.

والصخور الرسوبية Şedimentary Rocks والصغور المتحولة Tamorphic . Rocks

وان كلا من المنخور النارية والصخور الرسوبية يشمل قطاعا كبيرا من أنواع الصخور التي بالارض والصخور النارية هي التي تصلبت من الصهير Magmaفى درجات الحراة المرتفعة سواء في باطن الارض لتعطى الصخور الجوفية Plutonic Rock او قرب سطحها لتكون الصبغور المتوسطة Hypabyssal Rock او على السطسح داته لتكون الصخور البركانية Volcanic Rocks ، ولذلك فهي تتميز بتماسك ولزق حبيباتها بعضها في بعض وصلابتها الشديدة ، شكل ١ ، وقد وصفها اخوان الصَّفا بانها « صغور صلاة وحجارة صلبة وصفوان أملس » كذلك فهذه الصخور لاينبت عليها النبات الا قليلا كما نكر الاخوان وذلك لتماسكها وصلابتها وضعف مساميها اواتعدامها وعدم المتفاظهار بالرطوبة ، ولا يفوتنا أن نشير الى هذا التباين أو التضاد Contrast الذي أشار اثيه أخوان الصفا بين الصخور الصلدة والصخور الرخوة حيث ميزوا كلا منهما في نوع قائم بذاته من أنواع الصيخور وذلك في قولهم « أن الجبال التي نكرناها منها مأهو صبقور صلدة وحجارة وصفوان. املس ... ومنها ماهي صخور رخوة »

هذا من ناحية ومن وجهة آخرى فانه من المعروف ان جبال تهامة بشبه الجزيرة العربية والتي ضرب بها اخوان الصفا مثلا للصخور ألصلبة (النارية) تكون جزءا من الدرع العربي الأفريقي . Arabo Nubian Shield الذي يتكون اساسا من الصخور النارية والمتعولة . Igneous Metamorphic Complex زهو بهذا يثبيه صخيور القاعيدة Sment Rocks الموجودة بالصحراء ألشرقية بمصر ويعتبر امتداد لها عبر البحر الأحمر ، وهذا دلبل آخر على أن المقصود بالصنحور الصلدة الصلبة في النص المقتبس من رسائل اخوان الصفا هو الصخور النارية .

الصفور الرخوة او الرسوبية

حينما يصف اخوان الصفا في رسائلهم بعض الصخور على أنها «صخور رخوة وطيئن المن وتراب ورحل وحصاة مختلة متلبدة ساف فوق ساف متماسك الاجزاء « فقهم يخلصون في هذا النص القسير أهم خصائص الصخور الرسويية وكأنهم يتكلمون بلغة العالم الجيرونجية وكأنهس.

رمن المعروف ان قطاعا هاما من الصغور الفتائية السفور الفتائية والفتائية والقتاب تواجع المتحدد عبدان معتمل المتحدد من عبات ذات احجام مختلفة تعطى أنواعا الرصوبية مثل صخور الرسوبية مثل صخور الرصوبية مثل صخور الرصوبية مثل Sandsionerate والطلقة Shalifath وهذا مستخور رخوة وطين لين وتراب ورمنها عامي صخور رخوة وطين لين وتراب ورمنها عامي وحسائم مثلقة مثلية »

قالطين اللين و القراب اللذين تكرا في التصافية من السكن أن يمتلا مانسميه خالساته والحياة مانسميه خالساته المختلفة الاحجام فتمثل مسخور الرسيس ، ويظهر النس دفة ملاحظة وبراحة كانبه الذي استطاع أن المسخور الرسويية للفنائية حسب حجم الحيات وهي صخر الطلقة ذات حجم حبيبي دفيق وصخر المحلي ذو حجم متوسط وصخر الرملي ذو حجم متوسط وصخر الرملي ذو حجم متوسط وصخر الرملي ذو حجم متوسط وصخر الرمين دو حالته تفاتية كبيرة من نوع

يقول معجسم المصطلحات العيولوجية (1917): أن الصفة المميزة الرواسب هي تركيب طبقي يمرف ياسم قطيتية Stratifical راقية، والطبقات الرصوبية عند ترصيها يقع مسطحة أو تكون غريبا مسطحة «وهذا ماحداد الحراق الاصفا عند وصفهم «وهذا ماحداد الحراق الاصفا عند وصفهم

الصخور الرخوة وذلك في قولهم « ومنها ماهى صخور رخوة وطين لين وترأب ورمل وحصاة مختلفة متلبدة ساف متماسك الاجزاء » اى ان فكرة طباقية الصخور للرمىوبية كانت معروفة لدى لخوان الصفا وجفلوا منها صفة معيزة لهذه الصخور ء شكل ٣ . ونتيجة لرخاوتها فان الصمخور الرسوبيسة تكسسون سهلسة التجويفWeathering وتصبح «كثيرة الكهوف والمغارات والاودية والاهوية والعيون والجداول والانهار كما ذكر الخوان الصغاء ونتيجة لمسامية الصخور الرسوبية واحتفاظها بالرطوبة على عكس الصنفور الصالبة فهيء كما شرحواء كثيرة النبانات والحشائش والاشجار . وقد مثل كاتب النص الصخور الرخوة أو الرسوبية بجبال فلمنطين ولكام وطهر ستان وهذه الجبال تحتوى قعلا في اغليها على



شكل ٢ : الصخور الرخوة المعروفة باسم الصحُّور الرسوبيسة سلف فوق سلف اى طبقة فوق طبقة كما شرح الخوان الصفا في رسائلهم .

الكهوف والمغارات

أشار النص أيضا الى تولجد الكهــوف والمغارات بالجيال ومن المعروف ان دراسة هذا الكهوف Popeloology علما يعرف باسم عام الكهوف Popeloology واحتياس الماء داخل بعض الكهوف الجيورية قد يكون رواسب الصوراعد (الهوابط Stalactites دروسب الصوراعد والهوابط من كربونات الكالسيوم ملاة من منقف الكهف أو ترصيت في أرضيته بسبب بضر الماء .

خاتمسية

هكذا نرى أن بعض هذا النص من رسائل الخوان الصفأ من رسالة بيان تكوين المعادن رغما عن أيجازة فقد ميز في يمر وسهولة بين الصخور الصلدة والملساء وهى المعروقة بأسم الصخور النارية والصخور الرخوة الطباقية المعروفة باسم الصنفور الرسوبية وأظهر التباين او التضاد بينهما وتخص أهم خصائص كل نوع من هذه الصبخور وأعطى الامثلة لامَّاكن تواجدها . كما تعرض النص لذكر تكوين للكهوف واحتباس الماء في جوف الارض ، وكان وقع هذا التمييز بين الصخور الصادة وتلك الرخوة أن مكن علماء العرب في وقت مبكر من الزمان من دراسة المسخور الرسوبية بشيء من التفصيل واستنتاج الكثير من خصائصها ودلالتها بحيث يمكن القول أنهم وضعوا الاسس الاولمي لعلم الرسوبيات .

المراجسع

- (١) معجم المصطلحات الجيولوجية اعدة: المعهد الجيولوجي الامريكي.
 كتب الدولفين بنيوبورك ، ١٩٦٢.
- (٢) علوم الارض في رسائل الحوان الصفاء المقال الاول. بقلم: الدكتور/ على على السكرى.
- الثنياب وعلوم المستقبل . العدد الثاني ، ١٩٧٧
- (٣) علوم الارض في رسائل اخوان الصفا - المقال الثاني . بقلم : الدكتور/ على على السكرى الشباب وعلوم المستقبل المدد الثامن ، ١٩٧٨ .
- (2) علوم الارض في رسائل اخوان الصفا - المقال الثالث - بقلم : الدكتور/ على على السكرى مجلة العلم ، المدد ٣٦ ، ١٩٧٩ .
- (٥) رسائل اخوان الصفا: نظرات
 علمية . تأليف: الدكتور/ على على
 السكرى . الثاشر دار المعارف بالقاهرة ،
 سلسلة كتابك ، رقم ١٢١ ، ١٩٨٠ .

التلوث بالمبيدات الحشرية وآثاره على النباتات الزراعية

مهندس/محمد عبد القادر الفقى

التسمى تكسون عليهسا (مسموق - هبيبات - سائل - أبفرة .. الغ).

واذا كانت الميريات تلعب دررا هاما في حواة النبائات الإشجار من قداما في الحضارات الضارة ، مثل ذباب الفاكهة ، ودودة القطن ، الأمر الذي لايمكن الإستغناء عنه ما لم تستخدم طرق لخري بديلة ، الا أن الأفراط في امتخدام هذه الميبدات من ناهية ، وحمم ترشيد الميبدات من ناهية ، وحمم ترشيد الميبدات من الموسعة بالمراراة ما من ناهية ضارة بالفة على صمحة الانمان والهيوات وعلى التربة الزراعية نفسها ، بالإضافة لمي تأثيرها على النباتات نفسها ، بالإضافة الى تأثيرها على النباتات نفسها ، بالإضافة تمتص بصن النباتات نفسها ، عدد الميبدات المشرية في سوقها واوراقها وتمارها . ورستهاك العالم العالم الماريات المتحدد والبها وتمارها .

ورستهاك العالم حاليا نصو اربعة ملايين عن من المبيدات العشرية كل منة ، وبالرغم من ذلك ، فإن العشرات ما زالت تقضى قعليا على نصف كمية المحاصيل الزراعية قبل تضمهها وحصادها ، وفي الزراعية قبل تضمها الولايات المتحدة الامركية وحدما قدر أن على المنة الواحدة لابادة العشرات في المنة الواحدة لابادة العشرات والقارض والاحياء المجهورية التي تهاجم المحاصيل ، وتكلف هذه الكية نصو بلوينين وتصف من الدولارات .

ما زاد عن حده ، انقلب الى ضده : من دون شك ، فان الزيادة في اى شيء من الحد المعقول تكون ذلت عواقب

وخدية . ويغطيق ذلك على المهدوات الحثرية الكيمائية . فهي تنميب في ا الكثير من الاحواء الدقيقة التي تستوطن , التربة الزراعية ، والتي تسهم في تحليل الدواد المصنوبة والمخلفات النبائية التي يفتح عضها الديال : المكون الإساسي للتربة الزراعية .

وقد اظهرت الدراسات ان استعمال الاستعمال الاستعمال الأسترية ادعثرية ادعثرية ادعثرية ادعثرية المقدمة الاستعمالية الاستعمالية الاستعمالية الاستعمالية المسابقة على المستعمل المستعمل المستعمل المستعمل المستعمل المستعمل المستعمل المستعمل المستعمل عناصر المستعمالية المراحية ، مثل بكتريا المستعمل عناصر تشيت عنسات المستعمل عناصر المستعمل عناصر المستعمل المستعم

لما تبين للأسان أن أستعمال المبيدات الممر القضاء على دودة أو حضرة سارة والمعلمين يكون من تنبيجة أن المستب انتشارها في حدوث أشعرار من أسبب انتشارها في حدوث أشعرار من لمن خرج المبارات تكتسب مناهمة صدد أو وتنشأ منها المبيدات الذي تكتسب مناهمة صديد المبيدات الذي المبيدات الذي المبيدات الشعراء وبتشأ منها استخدام المبيدات الشعرية وذوى التي قل استخدام المبيدات الشعرية وذوى التي قل استخدام المبيدات الشعرية وذوى التي قل الناهية لمائتيان ، مثل الناهية المائتيان المائتيان المائتيان المائتيان ، مثل الناهية المائتيان ، مثل الناهية المائتيان ، مثل الناهية المائتيان المائتيان المائتيان المائتيان المائتيان المائتيان ، مثل الناهية المائتيان المائتي

الراحية على ذلك، قال الترية لراحية التي بم حرض الثباتات الموجودة عليها المبيدات العضرية بقل الناجها ، كما تصبيب الوث مواد المصارف التي يعاد استخدامها في بعض البلدان للريء ، أستخدامها في بعض البلدان للريء ، والتي نقوق المصارف، والتي نقوق الماشانية والمحيواتات التي تشرب من المهاد المطرقة. ولما الماساة التي حدثت في العموال عامل الماساة التي حدثت في العموال عامل الماساة التي حدثت في المعرفة عرف المهاد التي حدثت في المعرفة عرف المهاد المورنة عملي 1491 وضعية برا مهاد المهاد ينزع من المهيدا، المعرفة المهندية على المهاد من المهاد الحين تربع من المهيدا، المعرفة لمن المهيدان عمد المهيدان تربع من المهيدان عمد المعرفة عمل المهاد عمد المهيدان عمد المهيدان عمد المعرفة عمد المهيدان عمد المهيدان عمد المهيدان عمد المهيدان المعرفة عمد المهيدان المهيد المهيدان عمد المهيدان المهيد المهيدان المه

تعريف المبيدات الحشرية :

الوقاية منها .

قبل ان نستطرد في بيان تأثير المبدات الحشرية على الانمان والاحياء الاخرى ، اعتقد انه من الاقضل بنا ان نعرف القارىء بما يعنيه مصطلح المبيدات الحشرية .

ان هنائه دراسات عدیدة تناولت اثار

الاتواع. المختلفة من المبيدات الحشرية

على الكائنات الحية . وسوف نكتفي هنا

باعطاء لممة سريعة مبسطة عن هذه

المنوثات ، مبينين اخطارها ، وطرق

إن مثالة حدة تماريف لهذا الأصطلاح ،
لكن أصلهما وأسبها من وجهة نظرنا ،
التعريف الذي ينص على أنها : «مركبات
كيائية تطبقية ، تنتمى عابدة التي فئة
المركبات العضوية ،
(Compounds) وتستخدم بهيف أبادة
الشائات الزراعية ، أو الآلت تضويا
البنانات الزراعية ، أو التي تضايق البشر
بوجه عام» .

رهنالك النواع شتى من المبيدات المشربة تحتلف في تركيبها الكميائي، وفي المشربة المشربة المنازها الماماة، كما اختلف في مند للريابية المياة الميازة إلى المنازة الكيميائر، الدخلقة الوالمامة المنازة المنازة

تأثير المبيدات على النباتات :

مناك عدة عوامل تؤثر على تلوث النباتات بالمبدات المشرقة ، من نلك :

1 - نوع المبد المستخدم ، فالمبدات المتكورة ، فالمبدات المتكورة وعلى المبدات المتكورة Chlorinated ... والمتحدث المتحدث الم

العنولي لها ، حتى ولو كانت هذه المبيدات بمقايير ظللة ٢- تركيز المبيد ، ومن البديهي انه كلما كان النركيز عاليا كلما كانت الإثار العنارة اللاتجة عنه كبيرة .

الدقيقة (البلانكتونات) التي تعيش في

المسطحات الماثية ، حيث يتأثر التركيب

٣ - مدة تطل المبيد ، فكلما طالت هذه المدة دخلل المبيد ، فكلما طالت مثل ذلك المدة ، كلما كانت سيئة الإثر ، مثال ذلك مركب حامض البنزويك المكلور الذي بعرف بالرمز (Choro Berzolo Add بمروده في الثرية الزراعية لمدة سنوات ، وجوده في الثرية الزراعية لمدة سنوات ، ي ٤ - كيفية استخدام المبيد ، سواه كان

باستخدام بعض الالات الموكانيكية او

البطاطس والفجل والجزر في تربة

عولجت بمبيد الالدرين بمعدل رطل في

الغدّان ، وجد إن البطاطس لم تحتو على

بقابا من هذا المبيد يمكن قياسها ، في حين أن القجل لحقوى على ٣٠،٠ جزء في المليون Part Per Million منه، وإحقوى الجزر على ٥٠،٠ جزء في المبلون منه ، وعلى ذلك ، فإن الجزر من

جميع المحصولات التي اجريت عليها الدراسة يحتوى على اكبر تركيز من البقايا الكيميائية للمبيد الحشرى الموجود في التربة الزراعية.

١ - نوع من الترية ونسبة الرطوية بها ويرجة حرارتها ، حيث تلعب كل هذه المولمل مما دورا كبيرا في احتفاظها بالمبيدات العشرية التي تتماقط فيها او بالمبيدات القطرية التي تتماقط فيها او تتمرب الهها اثناء استخدام المبيدات لقتل المصرات والافات الذراعية .

· حشرات تستقيد من المبيدات :

من المعلوم في علم الاهواء ان الصحارات تستخلص المواد الكهيائية من المحارفة في الأرض، الموادة في الأرض، وذلك لكي مستخدمها في الدفاع عن شمها الكن ما لم يكن مصروفا من قبل ان يوجد كانن هي يستطيع ان يستغل المهيدات التي يصنعها الانسان – في ذلك الغرض.

أن الجنادب تقوم بهذا العمل . واجنادب هي احد الانواع الشهيرة من الجراد ، هذه المشرات التي تهاجها كالمصد النبانات الفضراء فتجها كالمصد المأكول ، والتي تنتشر في شتى بقاع المالم تقريبا ، وتوجد في كثير من البلدان العدد التي العدد الله العدد اللهادان العدد اللهادان العدد اللهادان العدد اللهادان العدد اللهادان العدد اللهادان الهادان اللهادان الهادان اللهادان اللهادان الهادان اللهادان

ومن المعروف في الاوساط العلمية ان البعنب يقرر رخوه كريهة اطلار عربيب . الذي يقترب منه - وهذا ليس بأمر عربيب . ولكن الغرب ان الطماء وجهوا ان الجناحب تستمين بالمبيدات الكيميائية التي الجناحب التمتين المبيدات الكيميائية التي يستخدمها الأسمان لكن تضاعف من شدة فعالية الرغوة التي تقررها . وهكذا ، نجد أنه في الوقت الذي يسعى فيه الإنسان القصاء على المشرات ، نجد ان يعمض المحمرات من المبيدات التي يضمها للدفاح عن نفسها .

د.د.ت أشهر الميردات الحشرية :

يعتبر مركب د.د.ت أشهر المبيدات المغرض الميدات المثرية المسيدة - وهو أو أو أن من المراحث الميدات المراحث و يقارض الميدات في الله من خلال تناوله المعرض والنباتات في الله من خطورته مع التراكم المستدر له في الجمعت وقد وجد الحلمات أن جسم الانسان يخزن هذه العادة السامة أن جسم الانسان يخزن هذه العادة السامة

في الطبقات الدهنية التي اذا حاول ان يتخص منها ادت التي التسمم بالد (د.د.ت) مما تبين ان نواس المادة وجد في حليب الامهات ، ويذلك تنتقل من الام التي وليدها ، ويذلك ، بدلا من ان يحصل الرضيع على غذاء لنموه يتجرع السمور الممارة !

ولا يقتصر انتقال مركب د . د . ت . ت . الت من التفاه وحده ، بل أنه بنتقا المناه الله من المناه من الله من الله

ويمكننا ملاحطة اعراض للتسم للناتج عن هذه المادة عند ازدياد تركيزها في جسم الانسان ، حيث تؤدى الى نقص وزن للمصاب ، ولصابته بالام الصداع والقيم وعدم وضوح الرؤية والاسهال الشديد .

وفی البیض پتواجد د . ت : وجد العلماء أن مرکب د . د . ت بتواجد فی بیض الطیور الذی لم یفسی بتراکیز تقد ب ۱۱ الی ۳۷ جزءا فی الملبون .

وقد تبين أن مقدار الددد. ت في بيض الدجاج قد وصل الى 1- مللي خرام الكل كيلو غرام ، وليت الأمر وقا ، عند هذا الحد ، بل ان هذا المركب يتراكم ليضا في دهون الدجاج ، حيث انضح ان دهون الدجاج في المزارع الكبيرة تحتوى على الدجاج تم المزارع الكبيرة تحتوى على

ويصل، مبيد الله د.د.ت الي بوخل الدجاج من عدة مصادر ، كالفاداء الذي يقدم النجاج ، أو ماه النحرب الذي بزير اليه ، غير أن الطامة الكبرى تكون نتيجة أرش الدجاج ، أو الإبادة الطغيايات التي تعلجم الدجاج ، أو الإبادة الطغيايات التي تعسبه الدراضا به .

وأم تصلم النمور منه :

و لايقتصر خطر الد ، د ، ت على جنس او جنسين من الكائنات الحية ؛ بل يمتد لبشمل باقى الكائنات الأخرى: الحيوانية منها والنباتية .

وقد وجد في الولايات المتحدة الامريكية وكندا اثار من مركب الدددت في اجسام النمور الميتة . ولو تم تحليل عينات من اجسام باقى الحيو انات لوجدت اثار المبيد بلا شك .

موت تثقله الرياح:

ظاهرة انتقال الملوثات من مكان الى مكان معروفة للجميع ، حيث تساهم عدة وسائل في ذلك ، تأتى في مقدمتها المواه البجارية ، والرياح .

وتعتبر ظاهرة اتنقال الددد.ت لمسافات بعيدة من الظواهر الثابتة و المألوفة ، والدليل على ذلك ان الأصماك الموجودة في جزيرة برنس أوف ويلز بأمريكا وجدت كلها تحتوى على اثار من هذا المركب ، مع العلم بان اقرب مكان لهذه الجزيرة عومل بالمبيدات كان على بعد حوالمي ۲۰۰ الني ۷۰۰ ميل ، وكان ذلك منذ زهاء عشرين عاما .

ان ذلك يعنى ان كميات هائلة من هذا السم الزعاف تنتقل من مكان الى اخر و لمسافات بعيدة بفعل تأثير الرياح و الاتربة والمياه لكي تلوث مناطق الهرى وتعرض البيئة المحيطة بها للتلوث ، ويصفة عامة فان الاسماك اكثر حساسية للتلوث بالـ د.د.ت من غيرها من الكائنات الحبة .

طرق الاقلال من التقوث بالمبيدات الحشرية:

ان خيــر وسيلــة لتفــادي الاضرار الناتجة عن استخدام المبيدات الحشرية الكيميائية هو نجنب استخدامها قدر الامكان . ويمكن الاعتماد على الاعداء الطبيعين للحشرات في عمليات المكافحة . وفى الحالات التي يستدعى الامر فيها استخدام المبيدات الكيميائية يجب استخدام الانواع السامة منها للطيور والحيوانات والنباتات ، كما يجب عدم غمل معدأت والنوات الرش في مياه النرع أو الانهار أو المصارف حتى لا تتاوث هذه المياه بتلك المواد .

تمكن علماء جامعة ولاية مرشيجان من الدخول في اعماق التربة لاستكشاف مايحنث لجذور النبائات والكائنات الحية التي تعيش في خباياها بواسطة الات التصوير التليفزيونية واستغدام أجهزة

إن الهدف من ذلك هو التعرف على طريق نمو جذور النبانات ومواطن وعادات الكائنات الحية الدقيقة التي تعيش في باطن التربة . يقول النكتور ريتشارد سنايدر استاذ علم الحيوان والدكتور لفين سملكر استاذ المحاصيل والتربة ان لديهما معلومات استغرق جمعها عامين عن محاصيل الذرة وفول الصويا وبنجر السكر .. تم ذلك باستخدام كاميرا الفيديو الصغيرة.

الرصد بالاستشعار عن بعد .

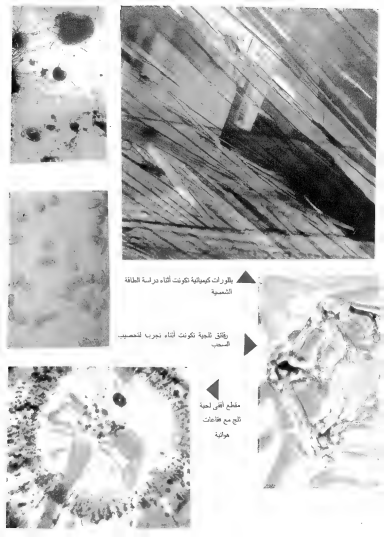
يقول البلحثان أن المشاهدة بواسطة تسجيلات الفيديو للاحداث التى تجرى في باطن التربة سوف يكون لها فوائد تطبيقية لاستنباط طرق زراعية جديدة ووسائل غير كيميائية لزيادة إنتاجية النباتات وذلك بتشهيم نمو الكائذات الدقيقة المفيدة والقضاء على الكائنات الضارة .

توضع الكاميرات في انابيب بلاستيك في باطن الارض لاعماق تصل الي ٨ اقدام ، هذاك تقوم بتسجيل صبور لنمو جذور المحاصيل الزراعية اثناء جميع مراحل النمو طوال الموسم الزراعي . ان صور الفيديو هذه تعطمي فدره واضمحة عن التفاعل الذي يحدث بين جذور النباتات والحيوانات التي تغزوه او تعيش طبيعية معه . مثل ذلك حشرات

١٠١. فؤاد عطا الله سليمان « الكوليمبولا » ذات الذيل او العضو اللوليي الذي تتميز به . هذه الحشرة تمثل خطورة على نباتات مثل البرسيم واعشاب المراعى الخضراء .. تواجد هذه الحشرة يتسبُّه ١٠٠,٠٠٠ حشرة في كل متر مربع من التربة . هذه المشرة في استطاعتها القضاء على مسلحات شاسعة من الخضرة، فهي تقوم بتحليل المواد العضوية الموجودة في التربة وهذه بدورها تصبح طعاما مناسبا لنمو الفطريات والبكتريا الضارة . .

اوضعت الصور التليفزيونية ان هذه المشرات تستطيع ان تخترق التربة الى اعماق كبيرة اكثر بعدا عما كان يعتقد من قبل . ذلك على اعتبار ان المواد العضوية التي تستخدمها العشرة توجد على مطح التربة . إعتاد الباحثون المتغصيصيون في درامية الحشرة ذلت الذيل الزنبركي أن يحصلوا على عينات محورية لاعماق لاتزيد على ثماني بوصات لكن تبين انه كلما لختر فت جذور النبات الارض يمكن للمشرة ايضا ان تتبع نفس مسارات الجذور .

هذه المعلومات تضع امام الباحثين انجاهات جديدة نحو اسلوب اجراء البحوث ان متابعة سلوك هذه الحشرة اثناء فصول السنة اوضحت انها تظهر نشاطها في طبقات سافية غائرة في التربة الباردة اثذاء الشناء ويزداد اختراقها للتربة عندما تشند درجة الحرارة والرطوبة على سطح التربة اثناء الصيف الحار.



عندما يتحول العالم الى فنان تشكيلي

بوجه عام ، فإنه يوجد نوعان من نلوث الهواء ، أولهما عمليات النلوث التي تحدث هي الطبيعة ، أو الني تنبع من مختلف أقواع النشاط الانساني اليومي .. مثل عوادم السوارات ، ومحطات نوليد الطاقة أو العازات والابؤخرة القضاعدة من مداخن المنشأت الصناعية ، والتلوث الطبيعي كما يظهر في الصور الاربع المجاورة لايمثل خطورة أساسية على صحة الانسان ، ولكن ، فإن معض أشكال النلوث في المجتمعات المسناعية الحديثة ترتبط إرتباطا مباشرا بالامطار الحمضيه ، واصابة الانسان بالسرطان وغيره من الامراض و الآثار الضارة ..

وبيين العالم الفنان في صوره الاشكال و التكوينات المختلفة لمعليات النلوث عندما يتم تكبير ها من ٣٠ إلى مائة مرة وبعض هذه النماذج تم إستخلاصها من الهواء ، بينما تم العصول على الاشكال الانشرى من على أسطح وجدران الاشياء التم استقرت عليها .

صوبما أن مختلف أشكال الترميب تبدأ في الطبقات العليا من الجو عندما بتم تكاثف بخار الماء حول جزئي صلب ، ويكون عادة ترات من الفيار أو العلم ، ليكور أمطارا أو قطرات منظمة أو بالمورات تلجية ، فقد قام الدكتور روجر شفع باعادة خلق تلك الظواهر داخل المعمل تحت عدمة ميكرو سكوب الكنروني ، و تمكن أثناء ذلك من تصوير لوحات جميلة دفيقة تمثل كيلية تكوين البلزارات الطبيعية .

و قام كذلك بتجارب أخرى لاعادة خلق ما يحدث عندما يحاول الانسان إحداث تغيرات في الطبيعة ، و على مبول المثال المثال من الماليعة ، و على مبول المثال عندما يقوم بند أخرى المثال عندما يقوم بند أخرى المثال المثال المثال المثال المثال المثال و المثال الم

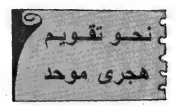
أطباق قوس قزح من عمليات تلوث البيئة

فى مبيل بحنه عن أمياب تلوث الهواء . والتوصل إلى وسائل وطرق فعالة لإعادة النقاه الهواء الذي نتنفسه فى جميع لحظائت حياتا ، فأم الذكور روجر ضينع الطالح الطبيعى والباحث العلمي يمركز أحداث النفاذت الجوى للارمن التاليا والممهة نيويورك ، بنطوير طريقة اكثر لوجية جديدة للتصوير لدراسة باثير الثلوث على الجو والدينة الطبيعية . وعلى الرغم من أنه نمكن من الحصول على نلك الصور الحميلة المختلة عمليات وأطو ار الثلوث ، إلا أن التكثور صنيح باحساسه الفني العرفف نخطى مرحلة الإنحاث المعملية وتمكن من الحصول على تكوينات جمائية رائمة تثنيه أطياف قوس قرح بالوائها الزاهية الجميلة .



فحواها ان يضاف يوم الى بعض السنوات وان يكون المتوسط لعدد كبير من سنوات النقويم مساويا تقريبا للطول الحقيقي لرحلة الارض حول الشمس مثلا (في التقويم الجوريجوري حيث يبلغ طول الصنة في هذا التقويم ٣٦٥,٢٤٢٥ من يوم الشمس أ ومن هذه النقطه تعتبر كثير من التقاويم القديمة غير مناسبة وذلك لان طول العام بالقياسات الفلكية الدقيقه والتى تصل الى دقة متناهيه حتى كسر الثانية ٣٦٥,٢٤٢٢

ونتيجة أن المره يضيف كمرا من اليوم الى بعض السنوات ، وجد فلكيو



دكتور / زين العابدين متولى أستاذ/ بكلية العلوم - جامعة القاهرة

هل يستطيع أي يشر أن بعد أو يحصي نعم الله ؟ . . لأ ولن يستطيع أي بشر أن يعد نعم الله التي مَنَّ بها على عباده ، فنعم الله كثيرم ومتعدده ومتشعبه وعددها مساويا لكلمات ربى .. التى قد يصل عددها الى مالا نهاية على هد تعبير الرياضيين حيث انه لو كان البحر مدادا لنفد البحر قبل ان

تنفد كلمات ربى . هذاك نعم لا يشعر بها الانسان الا بعد فقدها ونعم الحرى خفية يمكن معرفة جزه منها فقط وكلما زادت معرفتنا سوف نعرف نعم الخرى منها وفي هذا المقام سوف نتكلم عن نعمة ولحدة من نعم الله وهي الساعات الطبيعية .

خلق الله ثلاث ساعات طبيعية استخدمها الانسان منذ القدم في معرفة الوقت وأول هذه الساعات هي الشروق والغروب الناتج من دوران الارض حول محورها من الغرب الى الشرق في عكس اتجاه عقارب الساعه فيظهر لنا أن الشمس تشرق من الشرق وتغرب فمي اتجأه الغرب وتسمى هذه الظاهره بالحركة الظاهرية اليومية للثمس حول الارض وتستخدم هذه الظاهرة في قياس طول الليل وكذلك النهار .

الساعة الثانية هي حركة الشمس الظاهرية حول دائرة البروج وهذه الحركة أمدتنا بفكرة طول العام وكذلك الفصول الاربعة.

الاسكندرية ان شهور العام السادس والاربعين قبل الميلاد تأتمي فمي شهور خاطئة ولكي تعود الشهور في ميعادها المضبوط أعتبر أن طول هذا العام (٤٦ ق .م) ٤٤٥ يوما . وذلك ليجمع الاخطاء الماضية وأنشأ التقويم الجيولياتي على اسس حسابية معتبرا متوسط طول العام ٣٢٥,٢٥ من اليوم وهذا المتوسط يحصل عليه باضافة يوم لكل رابع عام من أعوام النقويم الاساسي والذي يحتوى على ٣٦٥

الكسسة .

من الأيام.

وبالرغم أن التقويم الجيولياني كان تحسدًا ملحوظا الا ان عامه (٣٦٥,٢٥) والعام الشمسي مختلفين عن بعضهما بمقدان ٥٢, ٢٥٠ - ٣٦٥, ٢٤٢٢ - ٢٨٠ ، من اليوم وهذا فرق صغير ولكن بمرور وقت كاف تتراكم فروق عينية فلو سمحنا النقويم بالاستخدام لمدة ١٠٠٠ عام بدون ضبط فان فرقا يقدر بـ ٧٫٨ من اليوم يحدث وفي الحقيقة حدث هذا القرق ففي عام ١٥٨٢ أصدر جوريجورى الثالث أمرا يشير فيه الى اليوم الذي يلى الخميس ؛ أكتوبر بالجمعه ١٥ اكتوبر ١٥٨٢ .

يوما وهذا هو أصل الاساس السنة

وفمي التقويم الجوريجوري أستخدم ما يسمى بالسنوات القرنية (مثل ١٥٠٠ م، ١٩٠٠ م ، ...) وأعتبر ان السنة القرنية التي لا تقبل القسمة على ٤٠٠ غير كبيسه ويكون طول شهر فبراير بها طوله ٢٩ يوما فعلى هذا لا تعتبر سنة ١٥٠٠ م سنة بسيطة وآكن سنة ١٩٠٠ م. وفي النقويم

الساعة الثائثة فهي دورة أطوار القمر والتى أستخدمت لتعريف الشهر القمرى والذي اصبيح اسمه يظهور الأسلام « الشهر الهجري » وأطوار القمر هذه تنتج من حركة القمر في مداره حول الارض -

وتستطيم ان نقرر ان الساعة الثالثة « أطوار القبر » هي أفضل الساعات حيث ان للساعة الاولى « الشروق والغروب » هي قياس الليل والنهار والساعة الثانية هي قياس لطول العام أما الساعة الثالثة فهي قياس لطول النيوم والاسبوع والشهر .

فشروق القمر وغروبه يعطينا فكره عن طول اليوم وأطوار القمر تعطى فكره عن الاسبوع كما سنوضح ذلك قيما بعد ، وبهذه المناسبة يجدر الأشاره ان كلمة الاثنين Mondayأشتقت باللغة الانجليزية من كلمة Moon« القمر » وكثلك كلمة Month« الشهر » أصلها أيضاً من كلمة Moon وهذا ببين ان الغرب قد استعملوا التقويم القمرى أبيما مضي .

التقاويـــــم:

هناك مشكلة لها أهمية خاصة في بناء تقويم ما وهذه هي أن طول السنة في أي تقويم ليس عددا صحيحا من الايام وحيث أنه من الاحتياطات المدنية لن لا يريد المره كمرا من اليوم يترك في نهاية أي تقويم ، فعلى هذا صيغت مجموعة من القراعد

الجيولياني يوجد ١٠٠ سنة كبيسة في كل . . ٤ عام بينما توجد ٩٧ سنه كبيسه فقط بالتقويم الجوريجورى وبذلك اصبح طول العام بالتقويم الجوريجوري ٢٦٥ + ٩٧ ÷ ٠٠٤ من الايام أي ٣٦٥ + ٢٤٢٥, -٣٦٥,٢٤٢٥ من الأيام ويذلك يصبح طول العام الجوريجوري قريبا من طول العام الشمسى ويكون الفرق بينهما , . . . T = TT0, T1TT - TT0, T1T من الايام ، وعلى الرغم من هذا الفرق البمبيط فانتا اذا استخدمنا هذا التقويم لمدة ١٠٠٠٠ سنة فسوف نجد أنه يحدث خطأ ثلاثة ايام ويجب عمل التعديل اللازم لها

من هذا يتضح ان خطأ التقويم الجوريجوري يجب تعديله بعد فتره طويله من الزمن ولكن اذا حدث خطأ في التقويم فيمكن تعديله بعد يوم واحد .

على ما أعتقد ان لقدماء المصريين باعا طويلاً في مثل هذه التقاويم ، فكانوا بقسمون السنوات الى عشرة شهور هي يناير وفبر اير

ومارس وإبريل ومايو ويونيو وسبتمبر واكتوبر ونوفمبر وديسمبر وهي تعنى وأحد - أثنين - ثلاثه - أربعه - خممه - سنه سبعه -- ثمانية -- تسعه -- عشره -- باللغة المصرية القديمة

وعندما أعتلى يوليوس قيصعر الحكم سمى احد الشهور وهو شهر يوليو وأعتبره ٣١ يوما ثم بعد ذلك معمى الملك فيليب أغسطس شهر ولما كان الملك اغسطس يعتبر نفسه على الاقل في عظمة يوليوس قيصبر اعتبر المسمى بأسمه ٣١يوما وكان هذا على حساب شهر فبراير الذي لم يجدله ملكا يدافع عنه ويجميه من بطش الملوك

التقويم القمرى:

والتقويم القمرى كما تعرفه الان لم يستعمل الا بعد ظهور الاسلام وبدأ العمل به رسميا في عهد عمر بن الخطاب وإن كان شائعا قبل ذلك بكثير في الهند والصين وعرب الجاهلية وبيهود يثرب ولكن فمي صوره أخرى فقد حاولوا المزج بين التقويمين القمرى والشممي لتكون بذلك كل شهورهم ومنتينهم طبيعية .

وكانت طريقه عرب يثرب في ذلك أن

تبدأ العام الجديد حين يولد الهلال في بداية فصل الخريف فكانت السنة بذلك أثنى عشر شهرا في كل منها أما ثلاثين أو تسعة وعشرين بوما وبذلك يبتعد أول العام عن بداية فصل الخريف بشهر أو اكثر قليلا كل ثلاث سنوات وحينتذ يدغلون سنه كبيسة بها ثلاثه عشر شهرا وذلك بتكرار لحد الشهور مرتين ويقودنا ما أشرنا البه من لختيار اوائل السنين القمرية حول بداية فصل الخريف الى المديث عن اختيار عرب الجاهلية أمواعيد الحج . فقد رأوا أن شهر ذي الحجة بقع لحيانا في الصيف ثم يزحف الى الوراء حتى يصير في الربيع ثم الشناء ولما كانت اسفارهم فيها كثير من العناء والمشقة فضلا عن حاجة الابل الى الكلا والعشائش طوال الطريق والهتلاف رواج تجارتهم بالهتلاف الفصول فقد الجأتهم هذه الاسباب مجتمعه الى استعمال التقويم بالطريقة السابقة وقاموا بتسمية الشهور القمرية بأسماء تتناسب مع بقوعها على فصول السنة الميلادية فشهرى حمادى الأول وجمادى الثاني تعنى وقت الجدب والقحط وذلك لثبات وقوعها في شهرى لبريل ومايو وربيع أول وربيع ثانى يشيران الى فترة سقوط المطر وظهور الكلَّا في فبراير ومارس وشهر رمضان كان يقع دائما في فصل الحرارة الشنيدة فاشتقوا أسمه من « الرمد » الذي هو شدة وقع الشمس على الرمال ، أما المحرم وصفر فكاتا بسميان بالصفرين وسمى أحدهما في الاسلام بالمحرم ونظرا لوقوعهما قبل ربيع الاول والثاني فهما يعتبران بذلك ضمن أشهر القحط والجوع وكان العرب يطلقون

اسم « الصغر » على ما يزعمونه حية تسكن الأحشاء حتى أذا ما جاع الانسان عضته بأتيابها وكانوا أيضا بطلقون اسم « الصنفر » لان بيوتهم في هذا الشهر تكون خالية من الرجال .. ويذلك يكونوا قد اطلقوا اسم ذى القعدة لانهم يقعدون في منازلهم في هذا الشهر وذي الحجة يحجون فيه ، أما شهر رجب فلقد هداهم رب العالمين الى تسميته بهذا الاسم لان رجب اسم نهر بالجنة ،

مما سيق يتضبح أن عرب الجاهليه قاموا بتثبيت الشهور القمرية وكانوا يزيدون بعض السنوات القمرية بتكرار احد الشهور في نقس المشه وكاتوا ايضا يقدمون شهسر ويؤخرونه على حسب اهوائهم وحسب ثبات تقويمهم وتسمى هذه الحالة بالنسيء . وقد يكون عرب الجاهلية استعدموا النسىء بتوزيع الاشهر الحرم هتى لا يمكنوا ثلاثة اشهر متتالية دون حروب أو غزوات وبذلك يمكن القول بأن عرب الجاهلية أرادوا فملا استغدام النسىء للتصايل ولاباحسة الحروب بتأخير لجد الاشهر للحرم وتحزيم شهر غيره ولكنهم في الوقت نفسه كانوا يهيئون موءد هجهم في أوقات تجارتهم فجمعوا بذلك بين الناخير وكبس السنين والله سبحانيه وتعالمي أراد بعباده أن يحافظوا على تقويمهم الامثل وضبطه فحرم عليه النسيء فنزلت الآية :

« أن عدة الشهور عند الله اللها عشر شهرا في كتاب الله يوم خلق السموات والارض »

« انما النسيء زيادة في الكفر يضل به

الذين كفروا يطونه عاما ويحرمونسه عاما » ـ



د . محمد مختار الحلوجي

يعتين النتيق بمستقبل الالكترونيات عملية صبعبة بسبب اعتماده على عاملين رئيسيين يصعب أو يستحول التنبؤ بهما . العامل الاول هو الطفرات التي يمكن التوصل اليها بالمصادفة والتي تحدث تطورات جذرية في الالكترونيات. ومن الامثلة الواضعة على هذا اكتشاف الصمامات والتر انزستور ، والعامل الثاني هو نجاح التكنولوجيا والصناعة في ايجاد الحاول الاقتصادية التي توفر الاحتياجات التطبيقية وكل من النجاح في ايجاب المل و اقتصاديته بصعب التنبق بها ، والحديث عن العامل الاول وهو الطفرات مستحيل . أما الممكن فهو التعرض للمجالات الرئيسية للبحوث الحالبة في المجال التكنولوجي. وكذا يمكن النعرض الاحتياجات التطبيقية الخالية التي تشكل صورة التطبورات التطبيقية المتوقعة . وفي كل من المجالين فان التوميع في التفاصيل لا يتسع له المقام

بالإضافة الى العاجة لجهد ضغم في حصره ، وستتصرض هذا النط ورات المترفحة في بعض المجالات الرئيسية التن تتطور بعرصة ويترفق منها تلليج ذات تطبيقات هامة أو راسعة . أما فيما يخص المجالات التي تضبت وبطر تطورها أو المجالات ذات التطبيقات المحدودة قلن تتعرض لها.

بالنسبة لمجال هندهمة الموجات الميكرونية وكذا لمجالين مرتبطين بها الى حد كبير وهى الموجات المللمترياة والموجات الضوئية وعلى المعتلوى التكنولوجي فهناك مايلي:

(1) تطوير الاثواع المتعددة المتلحة حاليا الميرونية بغرض توسيع مدى ترددات عملها ، وزيادة القدرت المتلحة منها ، والميرونية بغرض توسيع مدى ترددات والمحصول على أقل قدر من الشوشرة منها ، والتركس منها ، والتركس منها ، والتركس منها المواصلات المصماحات – النسى تؤدى وطيقة مناظرة – النسى تؤدى والمنهة المناطرة – بالذات في معمة حيزها الترددي وسهولة صيانتها وصعدر حجمها . وفي هذا المقام يظهر بوضوح الاستخدال الماسم لعادة المعالم والمير وضوح .

(Y) تطوير الدوائر المتكاملة الموجات المحروفية التم وحدة المحروفية المحروفية واحدة المحروفية مركبة ويشكل المحروفية مركبة ويشكل كامل ويمكن منها بناء ماوسمي بالمكونات ذات الوظائف الفائة عرص مكونات فعالة وغير فقالة من أشباه الموافسات وكانا مكونات ممن دوائر المرافسات والمترافقة المنافقة المنا

(٣) مسغوفات الهوائيات المترابطة الفرو بتعديمة ويقد يمكن إن تقيد من الفرو الفرو المقال على الشريعة الواحدة في التابع المتابعة المائية المتابعة الفاحدة عن المتابعة الفاحدة عن المتابعة الفاحدة عن الهوائيات صعفير . ويقيح هذا النوع من الهوائيات المكان للتحكم في خصائصها مثل عدد الحزم المتابعة منها ، وقابليتها الستحدة منها ، وقابليتها الستحدة نفيا ، وقابليتها تعدد المدرم رامكانية تكييا نموذجها الالكتروني ، وامكانية تكييا نموذجها إضافة المتاهي يتيوقع إيضا

التطور في انتاج الهواليات المتوافقة مع المجسم الحامل لها كسطح الطائسرة Oonformal Antennas وهي تأويد بالذات من الهوائيات المطبوعة .

(٤) الموجات الضوئية: والبحث حاليا يتركز على لتاج وحدات بصمية متكاملة تتاج وحدات بصمية متكاملة لتتاج وحدات ضوائية الكترونية على نفس الشريحسة. وتساعد هذه الاتواع من الوحدات على اجراء عمليات تطليل الإنشارات ضرئيسا (عمليات تحليل الإنشارات منوئيسا الموادات مكما أن لها تطبيقات في مجال الرادار ، كما أن لها تطبيقات في مجال منتز الات التليف ذات و فيرها.

() الدوائر المتكامل ذات السرعة العالية جدا : وهذه الدوائر لا تنتمي الى مجال العرجات الموكرولية : و وكنها بدخولها في مجالات تعلق الالخدارات والبيلنات . Signal Data Processing يحكنها أن تؤدى الى تغييرات جذرية في طرق أداء الوظائف بالاضافة الى أنها تتبح أداء وظائف جديدة تماما .

(٢) الموجات الملليمترية: ونلك تعتبر المتدادا طبيعيا للموجات الا انها تحتاج الم المتدادا طبيعيا للموجات الا انها تحتاج الم وطائف مشابهة للموجات الموكرولية. خاصة في الجو ونظهر مزاياها من حيث معة الحين المتورد المترد المتورد المترد المتورد المترد المتورد المتابع عن حيث معة طرائبا معها لصنيق حزم الاشعاع من هوالتانها . والميزة الاخيرة نظهر أهمينها بالنسبة للاغراض للمسكورية في كل من مجالي الاتصالات والرادارات .

بالأضافة الى المجالات التكنولوجية التناجية السابقة فهناك مجال آخر يجدر الاشارة الى التطورات المتوقعة فهو وهو مجال القيامات . وفي هذا المجال فال الاتجاء الحالي هو أن تكون القيامات على مستوى الانظمة وقياس الوظائف التي تقوم بها المكونات بالكامل ، وتحليل البيانات الناجة اليا ، وأعطاء الاجابة بشكل مباشر ودقيق . وقد ساعد على التجابر في هذا الاتجاء توافر المكونات التي يمكن التمكم

في وظائفها الكترونيات مثل المذبذبات والموهنات Attenuators التي يتحكم فيها بالجهد ، وكذلك التطور في انتاج الحاسبات الدقيقة Microprocessors وهذا الاتجاه في التطور يساعد على التوسع في استخدامها في خطوط الانتاج للضبط المباشر والمبريم للمنتج مما يتطلب أن تكون أجهزة القياس أعقد ، وأسهل تشغيلا وذاتية المعايرة .

أما على الجانب التطبيقي فمن المتوقع أن تشمل التطورات الرئيسية المجالات

(١) الاتصالات : ففي مجال التليفونات بتو هُم أن تحل الكابلات ذات الفتائل الضوئية محل الاقمار الصناعية ، بالنسبة للمسافات بعيدة ومتوسطة المدة ، حيث تتفوق عليها في لحظية نقل الصوت دون تأخير ، كما بتوقع أن تتفوق عليها اقتصاديا ، كذلك بجرى البحث نحو ادخال الوحدات الضوئية المتكاملة في المنترالات ، وبرغم التراجع السابق ذكره بالنسبة للاقمار الصناعية الا نه يتوقع أن نتطور امكانياتها وتزيد كثافة تواجدها في الفضاء دون حدوث تداخل بينها ، بفعل النطور في أنتاج الهوائيات المناسبة ، أما عن وظائفها الرئيسية فسوف ينمو دورها في الإرسال التليفزيوني بالبيت المباشر Direct Broadcast Sat المشتركين ويساعد على هذا التوسع النطور في أنتاج أجهزة استقبال منزاية اقتصادية نسبيا وصنفيرة الحجمسواء على مستوى الهوائي أو المُكونات الالكترونية – يمكنها أن تقوم بالاستقبال مباشرة من الاقمار الصناعية . كذلك بتوقع أن يتز ايددور الاقمار الصناعية في الاتصالات بالبث المباشر بين مشتركين متعددين لأداء وظائمه مثل شبكات الحاسبات وغيرها . ونتوقع أيضا تزايد دورها في الاتصالات على مستوى شبكات الراديو المتنقل والخلوى Cellular Mobile Radio ، أما علي مستوى الاتصالات للمسكرية في الفضاء قمن الممكن استخدام الموجات الماليمترية فيها لصعوبة التجسس

عليها.



(٢) الرادار والحرب الالكترونية: ويعتبر هذا هو المجال الرئيسي لاستخدامات الموجات الميكرونية . ويتوقع فيه تحسين اداء الرادار ليقاوم التشويش الالكترونسي Electronic Counter Measurse -ECMs-باستخدام اجهزة ارسال يمكن تغيير تردداتها في مدى واسع ، وبقدرات عالية h باستخدام الهو اثبات المتكيفة Adaptve Antennas والتي يتكيف نمونجها الانجامي Rodiction Pattern بحيث لايلتقط التشويش . كذلك يمكن استخدام الحاسبات النقيقة السريعة جدا لتحليل الاشارات والبيانات للنغلب على التشويش الالكتروني والشوشرة الطبيعية Clutter في الاستقبال وتساعد هذه الحاسبات ليضا على التعرف على شكل ومادة الهدف بالتفصيل وكذا في القدرة الفاتقة على تمييز

Super Resolution الأهداف المتقاربة ومن الممكن ايضا حدوث تطور في للرادار الذي يستكشف الاهداف فيما وراء الأفق باستخدام ترددات اقل نسبيا من الموجات الميكرونية . وهذاك أيضا الاستخدامات الفضائية لرادار الموجأت الملليمترية ،

 (٣) الاستشمار عن بعد ، وهو يعتبر أمتداد لوظائف الرادار ويمكن به دراسة البيئة مثل دراسة الطقس، كذلك يتوقع استخدام الرادار الكشف عن الاجسام المطمورة تحت الارض باستقدام ترددات

(٤) تصميم الانظمة ذات درجة الاعتمادية العالية Reliability أي اقلال اعطالها وحمن اداء وظلف تصميم مختلفة

من الأساس -

واقد دخلت الالكترونيات أيضا في التحكم وتحسين اداء المحو لأت الكهر بانبة فمن المعروف ان المحركات الكهربية ذات ، التيار المنردد منتشرة انتشارا واسعا في العديد من المجالات وتمثل حوالي ٨٠٪ من القوة المحركة المستخدمة في الصناعة ورنلك يسبب تمتانتها وقوة تحملها وعدم حاجتها الى صيانة مستمرة بعكس محركات التيار المستمر التي تحتاج الي صيانة مستمرة من حيث انها عرضة للأعطال من جراء تأكل الفرش الكربونية البِّي توضل لها الطاقة الكهربية . ولكن معا يعنيب المحركات الكهربية ذات التيار المتردد ان سرعتها تقريبا ثابتة ونعتمد على تردد المصدر الكهربي الثابت التركد ، لذلك انجهت الابحاث الحديثة منذ مدة طويلة الى تصميم واستعمال محولات النجهد والتردد التي نتكون بصفة اساسية من اشباه الموضلات والدوائر الالكترونية لتجويل التردد الثابت والجهد الثابت للمصدر الكهربي الى جهد وتردد متغير جثى يمكن التحكم في سرعة المحركات فإت التيار المتردد ومع التقدم الهائل من الالكترونيات المصغرة والدوائر المتكاملة تفاقصن بشدة حجم محولات التردد والجهد وزائت كفاءنها وادائها . ولما كانت الحاجة ملحة الى رفع كفاءة وتشغيل الالات الكهربية حسب حاجة العمل وظروف التشغيل ويظهر هذا واضحا فمي الصناعة لأنه لايكاد يغلو مصنع من قوى كهربية مطلوب التحكم فيها يسرعة معينة وفق ترتيب مسبق على فترات معينة لهذا تم استخدام الماسب الميكروني للتحكم في المحركات الكهربية ليتحقق عدة متطلبات في أن وأحد بنفس وحدة التحكم عن طريق برنامج معين يؤدي الى رقع كقاءة تشغيل الألات الكهربية .

وليست الصناعة وحدها هي المجال الرحد لنطبيق هذه الطفرة التكنولرجية فقط بل قد تم استخدام ذلك في وسائل القلق مثل بل شرو الانفاق بعمل برنامج القوة المحركة المترو عن تسلسل عملها ، أي متي تسير ومتى تزيد المرحة وتصل للسرعة القصور ومتى تبذأ في تقليل السرعة وتشق فاعلوا

والمدة التي نتوقف فيها في المحطات وهذا يعنى بالطبع عدم الحاجة الى وسائق لمثل هذه القطارات .

وكانت أحدى المشاكل في وجود سائق أنه يريد عدة دقائق المراحة قبل بده رحلة أخرى مما تزيد الفترة بين قطار وأخر خاصة في فترة الذروة وهذا غير مطلوب على الالملاق.

ليس هذا قضل بل هناك تطبيقات هامة اخرى لهذا التطور مثل استخدامه في تحلية المهاد عن المداود على المداود على المداود على المداود على المداود على المداود المداود

وتعتبر الحاسبات الالكترونية من اهم نتائج صناعة الالكترونيات في العالم، واصبح انتشار استمعلهاهو مقياس حكيفي التقضم في أى دولة من الدول في الوقت الحاضر، ففي الدول المتقدمة اصبحت الحاضر، ففي الدول المتقدمة اصبحت الحاسبات عنصر مشترك في كل مجال وكل نطبيق ومكن توصيفه تحت يند للتكورلوجيا المتقدمة.

وتختلف الحاسبات من حيث حجمها وقدرتها على القبام بعمليات متعدده متزامنة فمي وقت واحد وسعة الذاكرة الخاصة بها وقدرتها على التحكم في عدد كبير من المداخل والمخارج مثل الاسطوانات الممغنطة والات الطباعة وشاشات التحكم لعدد من المستعملين. الخ وكذلك في سرعتها في تنفيذ الاوامر والعمليات الحسابية المختلفة والحاسبات الكبيرة - التي تسمى ايضا مركزية - تقوم بعمليات حسابية سريعة ومعقدة لمجموعة من المستعملين كما تحتوى على ذاكرة ذات سعة كبيرة يمكن استعمالها لتخزين بيانات كبيرة تشمل البيانات الخاصة في اي دولة خاصة بالمواطنين وارقامهم القومية وبيانات بطاقاتهم الشخصية والبيانات

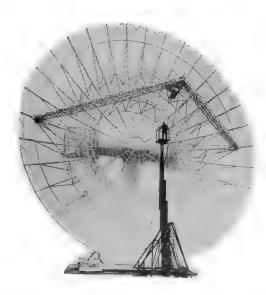
الخاصة بالجوازات والمغز والقصايا الخاصة المدكرة المداكرة المداكر

ومن أهم الظراهر الملحوظه في هذا الحصر هو انتشار العاميات الصمغيرة التي الحصر هو انتشار العاميات المستقبل المشخصية ، فأصب ححت أداة أساسية في ميكنه المكاتب وكتابه الرسائل أساسية في ميكنه المكاتب وكتابه الرسائل هذا المستقبة وارسائل كابلات التليفون . كما أمكن توصول هذه المستقبات التي شركات تتبح استعماله في تطبيقات اكثر صعوريه وتحتاج الى عمليات تتبح استعماله في تطبيقات اكثر صعوريه وتحتاج الى عمليات كثر تعقيداً للهراسية المؤلفة المؤل

وتستعمل أيضا الحامبات الصغيرة في تنظيم المكتبات والمؤتمرات وفي خدمه الصحافة والترجمة ونقل الانباء والاحتفاظ بمكتبات الميكروفيلم لتخزين المعلومات.

وتتميز الحاسبات بأنها أداة ممتازة للتعليم لايصناهها أى أداة أخرى . أن الفرض من دخول الحاسبات الى التعليم ليس استبدال المدرس، به فهذا هدف الإيمكن أن يكون وارد ولكن الفرض من دخوله هو اعطاء فرصة لكبر المدرس للتمامل مع الطلبة ، وهى هذه للمالة فأن الطالب لن يكون بالمستمع فقط كما هو الحال مع احسن الوسائل في التعليم

الا وهي التلوذيون بل هذا يكون الطالب
حرر الجاليا ، والصاسبات ممكن أن تشغل
في تعليم اللغات والرياضة وحتى الرسم
والعوسيقي ، ومن مجالات استضدام
الكمبيوتر في تعليم التنريب المحاضرات
الكمبيوتر في تعليم التنريب المحاضرات
الكمبيوتر التشغيل ، وهو في ذلك يعتبر من
الم وسائل التعليم في المجالات التي لايمكن
أن يجرى الانسان تجاريه الحقيقية ، فلا
يمكن مثلا أن يجرى تجرية على مفاعل



دری وقی مثل هذه الحالات پجری تمثیل التجریه و وسطی الحالات فرصه قی تغییر ان پدراک و ان بلمس ما لا بحک امراکه لولا ذاک انجهاز و الحاسات دور هام فی تعلیم المعوقین و استخالفین و هذا السوضوب لابچب اغفاله نقد ظهر حاسبا ناطق یمکنه ان بساعد الحالات الذی لا بری اما بالنسبة هذا الجهاز قلایه الصبر الذی لیس لائنمان هذا الجهاز قلایه الصبر الذی لیس للانمان عی مطبعهم علیمه العمار الذی لیس للانمان

الكهربية لو نقل الوقود اللازم . وهناك ايضا الابحاث الكثيرة لتحمين الاضاءة وتوفير استهلاك الطاقة فيها وذلك باستخدام بعض للو إلا للالكترونية ،

والى جانب ذلك فاننا بجب أن نتوقع حدوث تطورات الهرى كلمود غير متوقعة وريما بعد فترة مايحدث تباطؤ في معدل التطورات ثم الرصول لمثالة شبه مستقرة وناضحة تحتاج للى الجاث اللى مثلما في الهندسة المدنية مثلاً ومثلما بمحدث بصفة دورية في كافة فروع الهندسة .

نكـــاء الروبــوت وقـدراته الخارقة

فی ب

مجالات متعددة

 دكتور / محمود سرى طه و وكول وزارة الكهرباء والطاقة

> على الرغم من السرعة الفائقة ودقة العسابات التي يمكن للكمبيوتر تنفرذها فَمَارُالُ الانسانُ يستطيع أن يقوم بأعمال أَسِرع وأَدق . فعلى سبيل المثال يمكن لفرد ما - ويسرعة - أن يلتقط وجه صديق أو قريب له من وسط خشد يضم ملسبات الوجوه . ويمكنه أن يحدد الكثير من معارفه بمجرد سماع صبوتة . كذلك يمكن للاعب الشطرنج الماهر والمتمكن - مجرد لمجة سريعة لرقعة الشطرنج التي يتبارى عليها لاعبان - في وضع أفضل . والامثلة كثيرة جدا . وماز الت إمكانية الكمبيوتر على القيام بمثل هذه الأعمال مستقلا دون معاونة الانسان - محدودة . ومع ذلك كانت بعض تجارب النكاء الصناعي AI – وعلى غير المتوقع ناجحة وكانت فعلا محيرة للعقلء وأحد الاهداف الرئيسية للذكاء الصناعي

واحد الاهداف الرئيسية للنكاء الصناعي هو جعل الكمبيوتر ذى فائدة أكبر ويتفهم الأمس والمبادىء التي تجعل النكاء شيئا ممكنا .

وعلى الرغم من إصرار يعض القلاسقة على أنه «لا إجابة على السؤال .. ماهو الذكاء ..؟» إلا أن التعريف التالي والذي هو في الحقيقة أحد الصور المحورة من التعريف العام حسب مأجاء بدائرة معارف علم الحاسبات الالكترونية (الكمبيوتر) وهو: «يحكم على الفرد بأنه يتمتع بخاصية الذكاء بناء على ما بالحظ من تصرف هذا الفرد إذا كان يتكيف مع الاوضاع أو المواقف الجديدة - وإذا كان عنده إمكانيات لتعليل وتفهم العلاقات بين الحقائق – واكتشاف المعانى والتعرف علمي ما هو حقيقي ، كذلك غالبا ما يتوقع الفرد أن الشخص الذكى لابد وأن ينعلم أي يحمن مستواه في الأداء على أساس من الخبر ات السابقة » .

وبالطبع نحن لانطبق هذا التعريف على كل فرد نقابله لنحكم ما إذا كان تكيا أو لا ولكن بدلا من ذلك فغالبا ما نميل لان نبني حكمنـا تأمسا على ما يحصل عليه من

درجات (أو نقاط) في إختبار وتضمن أسئلة نكاء أو نبني حكمنا على كوفية تصرف القرد . فعلى مبيل المثال فقد يميل انتفق أن شخصا ما هو شخص نكى أو علمت أنه طلاب بارز في دراسة الكيمياء وأنه حصل على الدرجات اللهائية في الرياضيات ويتحدث العربية والانجليزية والفرنسية بطلاقة علاوة على أن هذا ولكن يسأل هنا «ماللذى يقتمك أن هذا التي يتمتم بها هي تنخل ضمن التجريف السابق وهذف رئيس للنكاء الصناعي هو أو برصة الله يمكنها أن تقوم بتمصرف أو برصة الله يمكنها أن تقوم بتمصرف أو برصة الله يمكنها أن تقوم بتمسرف أو سلوكه مقترن بنكاء الانسان بمعنى أن أو سلوكه مقترن بنكاء الانسان بمعنى أن

و التجرية الكلاسيكية المقترحة لتحديد ما إذ كالت الالله لها تكاه على معتوى الاسان تغرف بابسم «إختيار تورنج تسبة إلى عالم الرياضيات البريطاني «الآن تورنج» والاختيار عبارة عن لعبة تظيد تصاول الإجابة على السؤال «هل يمكن للالة أن عن عالى معتن للالة أن

وفي هذا الاغتبار يقوم شخص مالي ويتقلق ويتقلق ويتقلق ويتقلق التكاه بدرر المعتمن ويسال أسئلة ويتقلق لجابت من خلال معطمة طرفيسة أخر في مرف الخرب معلل الذكاه الانساني - بالاجابة خلف ويقوم شغول المتعالق المستمن المستمن المستمن المستمن المستمن المستمن الاستمان المستمن الاستمان المستمن أي من أي من المستمن أن الاستمان المستمن أن المستمن أن المستمن أن المستمن أن المستمن أن المستمن أن يسمن المستمن أن يسمن المستمن المستم

والممتحن حر في إغتيار أسئلته فيمكنه أن يضبع أسئلة يمنتشعر أنها معروفة الأجابة أو ليس لها إجابة الدي أي كمبيوتر وبقليل من الخبرة سوف يمكن للممتحن تحديد مصدر الأجابة على كل سؤال تقريبا ولسيس

بالضرورة عليها كلها بالكامل ويعتبر مصدر التحديد (أو التشخيص) غير الصحيح مقياسا لذكاء الإكبيوبرت و كلما قلت عدد المرات التي يكون فيها المنتحن مغطنا كلما كان ذلك يعني إنخفاض نكاء للكمبيوبر وأجهزة الكبيوبر التي لم تؤدى الكمبيوبرت تم برمجها لاداء مجمو هم مختلفا من الاعتبارات أي أجهزة برمجه لتحدث من الاعتبارات أي أجهزة برمجه لتحدث بالانجلزية للانسان وفي يوم ما ممتقبلنا – ريما يعكن تعريفها – بسورة ما – أنها يطرف على «الان تورنج» نفسه أنه يطرف على مدت عمليون ما مستقبلنا – لاكمبيوتر بحيث يمكنها أن نؤدى هذا الكمبيوتر بحيث يمكنها أن نؤدى هذا الكمبيوتر بحيث يمكنها أن نؤدى هذا الكمبيوتر بحيث يمكنها أن نؤدى هذا

الاختبار بنجاح . و المناعى هر جعل و المناعى المد الهداف التكاء الصناعى هر جعل الكمام المثلث و المثل مجال التكاء المسناعى يقرون بتطوير و برامج الكمبيوتر بحيث تعاول أن تقوم باعصال يمكن القيام بهنا الانسان العادى بمجرد بميث المادى بمجرد المجال

وبهمان الكبيوت ويوت خفا زدكاه فيمكن جدا أن يصبح - حتى - أكثر حذاً ونكاء من المقبقة أن أمهوزة الكبيوتر هي من قبل - وفصلا - يجيرى العمليات الحسابية أسرع كايرا مما نستطيع نعن ؟ وعليه لا داعي للتخوف منه فنمن تركب سيوار ثنا وتجرى يسرصة - دون شكه -أكثر مما نستطيع أن نجرى .. فهل ينبغي نرهب وتر تحد من سياراتنا ؟.. الإجابة الطبيعية هي لا داعي المقاق .

وفي المستقبل يمكن «للكمبيوتر الذي يفكر» أن يمارننا جيدا لحل بعض مثباكنا في الطاقة – الغذاء الشاكل العسكرية ومنستعرض هنا برحض قليل من التطبيقات التي نتوقعها خدا من الكمبيوتر الخلاق أو الذكى أعنى كمبيوتر الغد».

- في مجال الصناعة فإن الانسان الآلي (الروبوت) الذي يتحكم فيه الكمبورتر سيقوم بأعمال التجميع وجميع أندواع القحوص .

 في المنزل: ميعاون الكمبيوتر في الأعمال المنزلية: في الطهي - نظافة المنزل - غميل الملابس والمحلات .
 في المدارس: ميعاون الكمبيوتــر

 إلى مجال القضاء الخارجي: سيقرم الكبيوتر رائد الفضاء بالعليران - في مركبات الله القيادة إلى الكراكب الأخرى وسيكون رائد الفساء الأول إلى كركب المريخ هو الروبوت (الانسان الألي) الذي ينحكم فيه كميوتر .
 في مجال المناجم والقعفين : يمكن

- في مجال الشائهم والتعدين: يمكن لالألات التي يتحكن الملائق التعديد - من الفسائه التعديد المسلح الأرض في طروف غير وفي مناسبة الانسان . - في مجال علوم البحار والمحيطات: يمكن الالاب - التي يتكم في عمله الكبيريز من فحص قبعان الكميطات.

- في المستشفوسات: سوف يعسارن الكمبيرتر الأطباء ومينات التمريض في تشغيص الأمراض ومراقبة المسرضي وإدارة شئون الرعاية الصحية.

في المكتبات: سوف يتبح الكمبيوتر
 للانسان حجما أكبر من المعلومات.
 بالنسية للحكومات: فسوف يمكن

 بالتصبية للحكومات: فصوف بدكن للكمبيوتر المعاونة لحل بعض المشاكل الاقتصادية ومشاكل الطاقة والبيئسة والعلاقات للفارجية وغيرها من المماثل للمقدة.

في المواصلات والنقل : مدوف لا يقتصر دور الكمبيوتر على التحكم في الطائرة أثناء طير انها خصب بل كذلك ميقوم بمعلية الإفلاع والهبروا كذلك منتمضر المغن البحار والمحياسات تحت تحكم ومنوطرة.

داخل المعامل العلمية: ميتسوم الكمبيوتر بإجراء التجارب الفطرة على حياة الانسان قد تكون هذه الأعمال غير ممكنة اليوم ولكن دون شك فإن الذكاء الصناعي موف يساعد في جعلها حقيقة

واقعة مستقبلاً إن شاء الله .

مذلال السنوات القليلة العامنية استغرق علماء وبالعشي علوم العاسبات وقتا غير قصير لمساعدة أجهزة الكمبيونر انستشعر خواص أو صفات عالمنا العقيق وقريبا وربعا عند خروج هذا التكابي الموجود – سنرى مهمات ينحكم فيها الكمبيوتر – تسير ونشعر وتتكام وتسعع وربعا تفكر كذلك .

الانسان الإلى أو الروبوت :

عندما يأتى تكر الانسان الالتي أو الروبوت أول ما بينادر إلى ذهن التغير منا الروبوت أول ما بينادر إلى ذهن التغير منا المغير من ولكن على الرغم من تغيرنا وحفرنا إلا أن للائسان الألى أو الروبوت وظائف وأقسية ونتائج ماموسة على أرض الراقع العلمسي . فلازيوب يفكنه أن يقوم - وماز أن أمامنا الكثير لمسن استفلاله - بأحمال يقوم بها الانسان في العصالة وحقى التي تعمل منها الإنسان في العصالة وحقى التي تعمل منها بشكا لكي .

وتتفدم تكنولوجيا الروبوت Robotics بخطي والمعة ، والنكي بخطي والمعة ، والنكوة منافيدة من هذه تعتبر أكسر دولة مسافيدة من هذه تعتبر أكسر دولة مسافيدة من هام التكويرة . كما تستقدم الولايات المتحدة والنكوية - كنافي المتحدة الأجهزة كنافية منافية المتحدة الأجهزة والانسان الالى حاليا ربما كان صحيم حوالي ، 10 ما يضاء المتحدة أنه قريبا جدا حام ، 191 سيفوق أنه قريبا جدا حام ، 191 سيفوق حجما رقم الا المنافية المتوافقة حجمها رقم الا الايلون دولار ،

وقبل أن نسترسل في موضوع الروبوت جدير أن نستعرض معا تاريخ هذه الالة المدهشة .

نبذة عن تاريخ صناعة الانسان الالى - الرويوت:

على الرغم من أن فكرة الروبوت هي فكرة أو تصور قديم إلا أن كلمة روبوت قد

ابتكرت في خلال هذا القرن وهي مشتقة من كلمة تشويكية Sobota و تعنى المعالسة كلمة تشويكية و على Robota على الإجارية وفي عام 1971 ألف أحد كتاب قصص الخيال العلمي التشييكربيلو قاتيين (ورفيه السيشائية بإسم Rossum,s Universaly Robots وجوهر الرواية أن التكنولوجيا يمكن أن يتقرد الانصان إلى المصار الثام إذا تركت دون تقرد الانصان إلى المصار الثام إذا تركت دون رقيع حتى أن الكثير من الناس تمنوا ألا يتجوز «الروبوت» همضات كتب الخيال المطلس ولا يوسيح حقيقة أبدا.

وهنين قبل عام 19۲۱ أنتجت عشرة أغلام تدور حول «الروبوت» وتسير على نفس الخطالذي ابتكره «إيزال أزيموف». هذا وقد وضع هذا الرجل ثلاثة قوانين تتكنولوجها الربوت هي:

القانون الأولى: لا ينبغى للروبوت أن يؤدى الانسان أو حتى من خلاله سكونه يمكن أن يؤدى إلى إيذاءه .

القانون الثانى: ينبغى للروبوت أن يطبع الأولمر التي يطبها عليه الانسان إلا إذا يحانت هذه الأولمر تتعارض مع القانون الأول

المقانون المثالث : ينيغى للزويوت أن يحمى ويجوده طالما كانت هذه العماية لا تتعارض خع القانونين الأول والمثانى .

مع الفانونين الاول والتاني . الرويوت في الصناعة : أصبح للرويوت دور كبير في مجالات

أصبح الروبوت دور كبير في مجالات كثيرة من ألصناعات حيث أصبح – يحل محل الانسان في كثير من الأعمال الروتينية المملة . فمثلا يمكنه القيام بـ :

تناول المهمات (حمل وتفريغ) وكذلك
 تخزينها .

العمل في خطوط التجميع في المصانع
 حيث يمكنه وضع أجزاء الماكينات أو
 المعدات داخل أماكنها المحددة.

 بمكنه القيام بأعمال اللحنام - الدهان والرش - تثبيت المسامير والبرشام والجلخ وما شابه من أعمال.

- يمكنه القيام بالاعمال ذات الظروف الصعبة أو الخطرة على صحة أو هياة

الانمان بل الاعمال التي استحدثت ولا يستطيع أن يقوم بها الانسان فعلا (مثل العمل في المفاعلات النووية).

القيام بأعمال منو لصلة تبلغ الالاف من الساعات بلا انقطاع تغريبا (أحيانا لا يزيد عن ٢ ٪ فقط).

وعلى الرخم من ديناميكية التغير في المحروب إلا أنه يمكن القولوجيا الروبوت إلا أنه يمكن القول بأن الروبوت هو عبارة عن «جهاز المرحجة له عقة مصاور للحركة» ويبين الشكل (1) جهاز روبوت من سلسلة الشكل (1) جهاز روبوت من سلسلة الشكلة أن يحرك للداخل – أطبى وأسلاً أو على دائرة كاملة معصم اليد يمكن أن يلوى bend إلى أطبى أو أسفل ويتضح وأسلاً أن يلائل ألمكانيات المركبة الذي يتمتع بها الروبوت تزيد عن إمكانيات

أما كيف يتحرك الزويوت أو ما هو مصدر حركته ؟.. الأجابة على ذلك هي أن المصدر عبدارة عن محرك هيدروليكي ولتحركات الدائرية تقوم قصيان الحركة الميدروليكي للحركة الميدروليكي الخطية إلى حركة دائرية وتسل قرة التحميل قبه إلى ٢٥ رطل عند سرعة التشغيل العالمة وتزدالي ٢٥ رطل عند سرعة السرعات المنطقة وتزدالي ٢٥ رطل عند السرعات المنطقة وتزدالي ٢٥ رطل عند السرعات المنطقة وتزدالي ٢٥ رطل عد السرعات المنطقة بنسا تصل قدرة السرعات المنطقة بنسا تصل قدرة الرطل . ٥٠ رطل .

ويبرمج الروبوت بمجرد «أن تقوده بيدك» من خلال تتابع العمليات النسي بيدك» من خلال تتابع العمليات النسي بيدك» من خلال المساح ٢٠٤٠ خطوط مبرمجة لتناسب رحاة النسلة - نقطة أو للعمليات ذات العمار العمنتمر مثل لحمام للعمليات ذات العمار العمنتمر مثل لحمام كذلك بعض بمن أو الشحال بالسرش من بدناسج في الذلكرة لاستدعاء أي منها في أن وقت والنسبة أنهذا البرلمج المختوزة بمكن أن تكور برالمج المختوزة بمكن أن تكور برالمج المختوزة بمكن أن تكور برالمج المختوزة بمكن أن

تكون براميج أساسية وبراسج مساعدة Subroutines وذلك لتبسيط الأعمــــال للمعقدة ، كما يمكن تغيير أو تعديل أجزاء

من البرنامج لوستوعب بحض التغيرات الفارجية دون قطع (أو إيقاف) بشغيلة كما يمكن ترفيق (أو عمل توافق) بين الروبوت مكن ترفيق (أو عمل توافق) بين الروبوت مثلاً الكرامة المتحركة (السيور المتحركة مثلاً الكرامة المتحركة المتحلات البرامج من خارجية ليس كل ناك فعصب بل بمكن عمل أفوان Manterface المتحربة للروبوت مع كمبيوتر خارجي لفر كما هو أفران كما يفظم التصليع بمعاولة الكبيوتر الدارموت مع كمبيوتر خارجي لفر كما هو (Computer - Aided - Aided - مقاول مثال المتحربة المتحربة المناسبة بعدائية الكبيوترا

خلال قنوات متاحة قبلا - لانجاز التالى: - عمل توافــــق Synchronization للروبوت مع ملكينة أخرى.

التحكم في ذاكرة الروبوت (أي فراءة كنابة - تعديل .. خلية محددة Address
 داخل ذاكرة الروبوت)بواسطة كمبيوتر خارجي بحيث أن تعتمد أفعال الروبوت على البيانات والأوامر الخارجية .

الاتجاهات العالمية في صناعية الروبوت :

 انتاج روبوت بمرعات ودقة عالية .
 تصنفيح روبوت بيد از دراجيــــة Dual-hadm (والصدة للاممالة) grip (في الأممالة) للتغريف في الورش والمصانع الانتاجية للتغريف جددة .

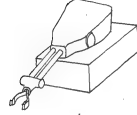
وجدير بالذكر فأن ابطاليا أنتجت روبوت الطبق عليه الاسم بر لجما – أ – ٢٠٠٥ أسافق عليه الاسم بر لجما – أ – ٢٠٠٥ مدة القد دولار أمريكي وهذا الروبوت يقوم بتجميع بلوف الكباسات (المسراغط) من ١٩ هزءا منفصلا وفري المسافق المناه بأعمال مختلة تماما . وفي نفس الوقت بأعمال بمختلة تماما . وفي نفس الوقت وحديد عنه الإنسان العادى ولا لخك وحديد المنتقط (وليكسن وحديد أبر وهذا بسيطا فانه بوص أبر وهي استطاعة هذا الروبوت بر لجما أ – وفي نفسا خون وفي استطاعة هذا الروبوت بر لجما أ – دا المناه المناه دون قالساعة دون الساعة دون المسافة دون المسافة دون الساعة دون المسافة دون الساعة دون المسافقة دون المسافة دون المسافقة دون المسافة دون المسافة دون المسافقة دون المسا





خصيصا لمناولة الأشباء





تَسكل (١) مجموعة من الروبوت الصناعي وتشكل (١) لالتقاط ووضع الشوع في مكانات

روبوت يمكنه الاحرك فيجميع الاتجاهات لجميع الأغراض

أخطأه، ويمكنه العمل – دون ارهاق طبعاً – لمدة ٢٤ ساعة يوميا ومعنى هذا أن انتاجيته عشرة عمال تقريبا . علاوة على نلك فيمكن برمجته بسهولة لتجميع أجهزة التليفزيون أو المحركات الكهربية .. أو بساطة يمكن نطريا برمجته ليعمل أي شيء

يطلب منه . وفمى منينة نبترويت الصناعية بالولايات المتعدة تستفسم شركسة «كريزلسر للسيارات » الروبوت الصناعي في صناعة السيارات « له » K-Cars فيقوم ۲۰۰ من اللحامين بأعمال اللصام في خط انتاجي لعمليات اللحام ، ويقوم ٥٠ وحدة من الروبوت تحمل الأجزاء بعد اللحاء – بأستفدام الاونباش Spotting Sparks وتعمل وحدات الروبوت هذه ورديتين 2 Shifts وبذلك أمكن زيادة كفاءة خط التجميم بنسبة ٢٠٪.

وقمى مصشع زيبروكس لالات تصويسر المستندات في مدينة ررئستر بولاية نيويو رك يقوم الرويوت بوضم أجزاء داخل ماكينات التحميض وفي مصنع للساكة الاليــة بمنينــة (ميــنل تاون برلايــة كونكتيكت) الامريكية تقسوم أجهـــزة الروبوت ببناء القوالب المىيراميك لحساب صانعی « ریش blades » التوریینات ويفضل أجهزة الروبوت تضاعف الانتاج السنوى لهذه الريش . والاكثر اثارة أنــه ارحظ أن (القرالب التي تصنعها أجهزة الروبوت كانت أكثر دقة حتى لدرجة أن الريش التى صنعت باستخدامها عاشت فترة نقدر بضعف عمر الريش التي تم صب قوالبها بنو الانسان ..

 وفي مصانع جنر ال دنياميك الشهيرة في الامريكية تقوم أجهزة الروبوت التي يطلق

عليها ميلا كرون ت - ٣ بصناعة الاجزاء اللازمة للمقاتلات نب ١٦ من الرقائق المعدنية فيقوم هذا الروبوت بانتقاء آلات التنفيب (البنط) من رف العدة (الآلات) ويقوم بعمل مجموعة الثقوب ومعالجة machining الأحرف أو الحواف لـ ٢٥٠ نوع من الاجزاء والعامل الأدمى العادي الذي يقوم بعمل نفس النوع من العمل يمكنه في المتوسط انتاج ٢ أجزاء فقط في الوردية (النوبتجية) الواهدة وبمعدل ١٠٠٠ أعمال مرفوضة ، وياستخدام روبوت تكلف ثمقه ٣٠,٠٠٠ دولار أمكن ان يوقر للشركمة خلال السنة الاولى للتشغيل ١٠٠,٠٠٠ (مائة ألف) دولار أمريكي ٢٠٠٠ !! • في مصنع طلمبات الاضاءة التابع لشركة

وستنجهاوس الامريكية في مدينة بلوم فياد بولاية نيوجرسي الامريكية يقوم الرويوت الذي يطلق عليها أسم يونيمات - ٢٠١٥ ج

(Unimate 2015 G) بعملية تعمسي Swagging و هي عملية تشبه لحد كبير صناعة المكرونة السباجتي الشهيرة ولكنها تصنع بقضبان طولها ٥٣ مىم ومصنوعة من معدن التانجستان الاصفر والمخصص لتكون مسناعة فتلثل Filaments للمبأت فيقوم الروبوت ينفعهم من المبير المتحرك Conveyor belts ويقوم بلصقهم للى أدرن متأجج (هيث تبلسغ العسرارة دآخلسه ١٧١٠ م) ثم بعد ذلك يضعهم الى آلة Swagging والتي تقوم بفسرد أو مط Stretching القضبان ليصبح طول كان متهم ۹۳٬۹۸ سم ویصبح قطرها ۱۸۲٬۰ سم وقيل استخداء الروبوت كان المصنع يستخدم لهذه العماية ٣ عمال يكلف الشركة كل منهم ۲۰٬۰۰۰ دولار سنويا والأن أصبح يقوم الروبوت بعملهم ولكن لمند تتراوح من ١٦ الى ٢٤ ساعة يومياً ومن ثم قانه يمكنه ان يسترجع ثمنه خلال عامين

بدأت مصانع فينات الابطالية استخدام الروبوت منسذ عام ١٩٧٨ وأصبحسوا يقخرون ويعلنون أن سيار اتهم تنتج « دون تدفل ید الانسان فیها » ، فاستفسدامً الروبوت في انتاج المتيارات – واساساً عمليات اللمام - أمكن زيادة الانتاج بنسبة ١٥٪ ولكن ذلك الاعلان الخاص بعبارة « دون تنخل يد الانسان فيها » يبدو أنه مبالغ فيه فما زالت أعمال وخاصمة أنواعمن لمام الـ Spot Welding لايمكن للروبوت القيام بها ومن ثم لم تخفض التكلفة العمالية التي كانت مصانع فيات تأملها نتيجة لادخال هذه التكنولوجيا وان كانت الشركة تضع املها في استخدام لنواع من الروبوت المتقدمة المزودة باجهزة دقيقة حساسة وبذلك تتوقع لن تنخفض تكلفة العمالة فيها يحوالي ١٠٪ .

. وفي آلمركز الرئيس لمؤسسة Citicorp بمنهاتن (مدينة نيريورك) يقوم الروبوت بخمل آخر وهو المرور على المكاتب ويقف عند محطات محددة الانقاط وتعليم البريد منها .

. والخلاصة فان أهم مزايا استخدام الروبوت في العمليات الصناعية وغيرها انه يمكنه القيام بالعمل المتوط به تحت

ظروف لايتمعلها الانسان الآممي واعيانا المسيودون التأميم بها في ظل هذه الشروف المسلوم كان كان المسلوم كان كان المسلوم كان كان المسلوم كان المسلومات من كان جانب و و فلالك ميزة عالمية من و هذا التيسام من ذا يتسام من و هذا التيسام من من المسلومات من المسلومات المسل

مخانو اعتده برمجه الروبولت .

أى تغير الأردار المساما له – وهذه الميز الاقصادية للهامة تتوح استخدامه في أخراض أخراض أنشاه فقر خاط أخراض أخراض أنشاه فقر المساملة في خط التناجى في مصدع ماحيث يمكن الامتفادة من الروبوت الذي يعمل أصلا في هذا الخط القدرة – والني قد تمتد لحيانا للي شهور – وذلك بمجرد اعادة الرحمجة خلال دقاتق وذلك بمجرد اعادة الرحمجة خلال دقاتق الميزم بمعمل جويد .

اتجاهات الابحاث العالمية في مجال الروبوت:

قدم الروبوت البراهين على كفايته وجدراه الاقتصادية في مجال عمليات التجميع داخل المصانع . والخطوة التالية هي « أنتاج أو ابتكار انسان آلى اكثر حذقا وذكاء مع اعطائه القدرة على اتخاذ بعض القرارات ووصولا لهذا الهسدف لابد من تعليسم الرويوت كيف يتحسس ثم يرسل تقريره بما يستشعره الى الكمبيوتر المتحكم والمقصود بأن الروبوت « بری » هو انه یقوم بحل « طلامم » ما يظهر امام كاميرا تليفزيونية واما المقصود بان الروبوت « يتحسس » هو أن يقوم بقياس ليس المجم والشكل فحسب بل كل من الحرارة – الليونة ~ او اهتزازات الاشياء التسى يمسك بهسا « بمخالبه » كذلك يمكن الرويسوت ان «يسمع» ويمكن فرضا تعليمه كيف « يتذوق » « وكيف يشم » وعلى الجانب الآخر فان الكثير من اجهزة الروبوت مجهزة بوسائل استشعار لايتمتع بهسا الانسان الأدمى مثل تمييز الموجات فوق السمعية وكذلك الاشعة تحت الحمراء وهو مالايستطيعه الانسان بحواسه الطبيعية .

ولقد امكن لشمكة «جنرال موتورز » البنكار نظام يطلب عن عرنسايت البنكار نظام يطلب عن خرنسايت مزود يكاميرا الكترونية دروية أجزام مبعثرة على سير Conveyor والتقاطها ممكن محدد له ويخالك فانه - أي مكان محدد له - ويخلك فانه - أي الروبوت - يقوم بعمل تمييزي أسامية الروبوت - يقوم بعمل تمييزي أسامية المارال بطهره نسبيا لذرجة لاجترى بالغضاء الذي ينبغي التقاطها الا انه المارال بطهره نسبيا لذرجة لاجترى بالوضع الحالم من الاستفادة منه داخل خط انتاجي صناعي .

ـ يقوم الفنيون ألاستراليون بانتاج روبوت يقوم « بجز (قص) صوف الغنم فتقوم آلة خاصة » بصعق الحيوان بصدمة كهربية ثم تقوم بعد ذلك عملية « جز الصوف » .

— وماذا عن الروبوت الذي يقوم بدور الخادم في المنزل .. ؟ الحقيقة انا تصميم وتصنيع روبوت لخدمة رية البيت ليس حملا سهلا فالبيرت تعتبر بيئة معقدة بالنسية للروبوت ولتمقيق ذلك ينبغي على صانعي هذه الأجهزة الناج روبوت أكثر تمقيدا ملة مرة عن روبوت اليوم ويتكاليف تبلغ جزء مرة عن روبوت اليوم ويتكاليف تبلغ جزء من عشرة ؟ ..

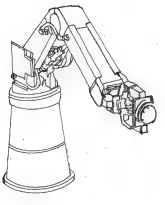
وقام معمل الروبوت بجامعة متلفورد بكالفورنا بانتاج روبوت بيستفدم كاميرتين فيديو يمكنه الرؤية داخل و ستريج » يقوم الكمبيوتر الذي يتحكم في الروبسوت باختصار الصررة النانجة الى عند قليل من الخطوط تظهر الحروف أو السور الخطوط تظهر الحروف أو السور الروبوت من التعرف على هذه الصورة فينبغي أن تعتوى ذاكرة كمبيوتر البهاز فينبغي أن تعتوى ذاكرة كمبيوتر البهاز معظم الاشواء الطبيعية أو النظر العام وهذا لمس بالعمل الهين دون شك الا الروبوت

الذي قلم بتصميمه معامل جاسمة منائلورد ينظر بيفي جدا أهو يحتاج إلى دقوتكين لم يزيش دقائق لتسرف علي شكل هندس بسيط مثل الاشكال المكعبة أو الكروية اما اماذا بيشندق كل من هذا الوقت الالجابة على ينقل انه عليه – اى الرويد – أو يغربل إيدات الرقعية حتى يمكنه أن يبسط السورة ويقارنها بالنساذج أن الانساط المحترة ويقارنها بالنساذج أن الانساط المخترة في ذاكرته .

الا ان الكمبيوتر المستقبل لابدو ان يعمل امرح من ذلك آلاف المراات وعند ذلك يمكن لمين الروبوت ان ترى ينفس مرعة الانسان تقريبا

Very Large Scale Integrated Circuit VLSI والتي سوف تعمل -على الاقل - بسرعة تبلغ ألف مرة وكذلك بمكنها تغزين معلومات أكثر الاف المرات من اقضل وحسدات الميكروبسروسور (وحدات تجهيز المعلومات) المتاحة في عالم اليوم . وعندئذ سيكون اكل من عين – أنن - الرويوت ميكروبروسسور قوي خاص بها يقوم بغربلة بلاتين النقط المرئية وتحليل المثبات من الاصبوات او لتحديد الضغط على كل اصبع أو مفسل وسترسل البيانات الأكثر أهمية الى الكمبيوتــر المركزي للروبوت – والذي مىكون فى حجم حاسب الجيب Pocket Calculator والىذى سيقسوم بتنسيسق عمل الجهساز (الروبوت) ككل.

ونينهى على الباحثين - ليس مجرد تصميم براسة كيف ستكرن استجابة وقضاط براسة كيف ستكرن استجابة وقضاط الاتمان الاتمين معه - كيف ميوملون معا في خط تجميع الناجي مثلا - كيف يمكن في خط تجميع الناجي مثلا - كيف يمكن لكثر كفاءة من الاتمان الأحصى ، وهذا يعطى مؤشرا الى الحلجة لخبراه في يعطى مؤشرا الى الحلجة لخبراه في الاقتصاد - في عام الاجتماع جنيا الى جني



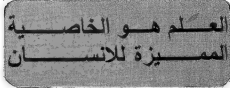
النولصى الاغسرى من اتعكنسلمات هذه التكنولوجيا .

ومن ثم فاللجوء الى الروبوت ليحل محل الانسان هو تفكير منطقى .

مامدى تأثير تكنولوجيا الروبوت على المجتمعات الصناعية ؟

المقيقة من هذا الأثر يجتاج المتابعة المستمرة على ضوء مايجد دائما سنة بعد أخرى من حقائق لانقبل النقاش ومدعمة دائما بالدر اسات وذلك لسبن واحد وهو ان العالم يدخل عاليا مرحلة جديدة وهي مرحلة مجتمع ما يعد التصنيع Post-Industrial فعلى مبيل المثال – في الولايات المتحدة الامربكية تقوم احد بيوت الخبرة Rand Corporation بتقرير مقاده ان ۲٪ (اثنين بالمائة) فقط من القوى العاملة بها ستعمل في مجال التصنيع بحلول عام ٢٠٠٠ ومن ثم فان انتاجية الولايات المتحدة ستتأثر بدرجة خطيرة مما يؤثر والاشك في ميزانها التجاري علاوة على تفاقم مشاكل البطالة . اضافة الى ذلك فان الضغوط الاقتصادية التي تلى التحول من العمالة البشرية الي عملة الروبوت تشتد يوما بعد يوم .

الروبوت في القضاء الخارجي : يعتبر تصنيم Industrialization وكذلك نقل تكنولوجيا للروبوت Robotization الى القمر هو و أحد من عند من البرامج التي تهتم بها هيشة الفضاء الامريكيسة ناسا NASA وخاصة كلما تقدمت ابحاث الفضاء للانتقال من مجال استكشافه ألى مجال استخدامه . واستخدمت هیئة ناسا دائما الآلات – الاقمار الصناعينة ~ مركبات الفضماء والتى يمكن أعتبارها أنسانا آليا او روبوتات ذلك انها تتفاعل مع البيئة المحيطة بها - واعترافًا من هيئة ناسا بأهمية الرويوت الذكى لمستقبل الولايات المتحدة في الفضاء الخارجي لذا تتوقع ناسا إن تنفق ربما مئات الملايين من الدو لأرات لابحاث للروبوت وتطويرها وبحلول عام ٢٠٠٠ فسوف يتمكن للروبوت الذكي من استكشاف لجزاء بعيدة من النظام الشمسي وتركيب اقمار صناعية مهمتها تجميع الطاقة من الشمس وبثها الى الارض .



د . كارم السيد غنيم

■ أن كل معرفة صحيحة هى فى التقيقة معرفة قر أنية اسلامية ، ولقد فهم السلافا هذا ورعوه جيدا ، ومن ثم فقد حفظو ارسالة الدين واعلوا بذلك رسالة العلم . و إذا كانت الامة الإسلامية تعاقبت عليها أحقاب اختلفت بين القوة والضعف ، و التقدم والمتأخر ،

> والنشاط والجمود ،الا أن هذه الامة لمعدنها الاصيل وجوهرها النقى لاتخلو حقبة من حقباتها من علماء افاضل حملوا مشاعل المعرفة وادوات العلم عبر الازمان وكان منهم رواد في كافة ارجاء العلوم ومجالات البدوث العلمية ، حتى الأضحى جليا امام المنصفين من غير المسلمين ان المنهج التجريبي في البحث العلمي هو منهج علماء المسلمين الذين ساروا في العلم بكل دروبه فبرعوا وذاع صيتهم وتلقفت اوروبسا مؤلفاتهم واراءهم ونسجت عليهما حضارتها ، صاغ علماء السلمين هذا المنهج في وقت كان الظلام الدامس يغيم على اوروبا وكان العلم قيلهم ، والذي اخذوه من اليونان ، يحلق في اجواء الفلسفة اكثر مما يلجأ للتجريب. وإنه لمن الواضح ان العلوم بكافية تخصيصاتهما ، وخسأصية التطبيقية منها ، هي من اخطر اسلحة هذا العصر التي يغتقر اليها العالم العربي والاسلامي في مواجهة تحديات اعدائيه وتفوقهم فيه بمسافة طويلة ، تألامسة الاسلامية - كما يرى العقاد والغزالي وغيرهما من الغبورين على حياة الامة -في أمس الحاجة الى نوابغ متخصصين وخبراء عباقرة من خيرة ابنائها المسلمين ، من ذوى الغيرة على الدين والامة ، بقدر حاجتها الى دعاة مخلصين واسعى الثقافة

ان المستعرض لتاريخ العلوم في حياة

المسلمين يستطيع ان يضمع سنة من الخلفاء على القمة في الحركة العلمية وريانتها هم: المأمون ، وهو الذي أنشأ بيت الحكمة ، ونظام الملك ، وهو الذي اسس المدارس النظامية ، ونور الدين زنكي ، وكان راعيا للعلوم في سوريا ، والمحاكم بأمر الله ، و هو الذي انشأ بيت الحكمة في القاهرة ، وصلاح الدين الايوبي ، الذي حمى التراث العلمي من غوغاء التتار ، ثم السلطان اولغ بيك في سمرقند ، وهو مؤمس النهضة الطمية في الدولة التيمورية ونهغ في عصره جمشيد غياث الدين الكاشي وغياره . كذلك كان المال في الانسداس (غرب العالسم الاسلامي) فقد اصبحت قرطبة في ظل عبد الرحمن الثاني (٨٢١ - ١٥٨ م) ومن خُلفُوه (حتى ١٠٠٩ م) مركنزا هاما للنشاط الفكرى والرضاء الاقتصادي وازدهار العلوم وان لم ينضج العلم العربي هناك الا منأخرا عن نظيره في الشرق الاسلامي ، ويرجع نلك حسب أراء اغلب المؤرخين الى ظروف سياسية .

مما لاشك فيه انه لابد للعلم من ايمان يحربه ودين برشده ، وذلك كله في الاسلام . يعد من مبلكه ، وعلم هذا أمانه وخطنه وهدفه ، يجب أن تتوفر فيه سمات (او قسمات) اساسية منها : الاثراء الاهماني ، والنفع العام ، وعدم ابنداء الاهماني به ،

والوقوف به عند حجود معينة قلا يحق له ان يلج الامور الفيية كما يجب على القائمين به إن يغيزوا بخصائص منها : الاخلاص في المعل ، وإبتغاه مرجه الشو وتقيق الفلاقة المعل المعلم على هذا الكوكب الارضى ، وأن تكون هويتهم الشخصية السلامية ، وأن تقترن علومهم بإعمالهم وسلوكهم ..

واما (العقل) فخلاصة اقوال العلماء فيه أنه القوة العاقلة المدركة ، وهو لم يرد في القرآن بلفظه ، وأن وردت صفاته وتعددت ابعاد نشاطه اما اداة العقل في القرآن الكريم فهي (القلب) اقلم يسيروا في الارض فتكون لهم قلوب يعقلون بها (الحج/٤٦) وُالسر ~ والله اعلم - في اغفال ذكر العقل بلفظه كأداة لمستوى معين من الادراك ، واضافة ذلك الادراك المي القلب ، هو الايفهم أن المراد من عقل الاشياء مجرد الوقوف بها عند المانب التجريبي والمعملي الجاف ، دون التجاوز الى مجالى الاتفعال والوجدان اللذين هما من الحركات القلبية ، اذ أن الوقوف بالإشياء عند مرحلة المعرفة المجردة ليس مراد الدين ، وانما براد مع الادراك لها التعاطف معهاء وغمرها بنفء الاحساس وحرارة الوجدان ، بحسبان المدرك فردا من جملة المدركات التى تشكل في مجموعها الكون الكبير والتعاطف مع المدركسات شرط لادراكها ادراكا صحيحا وكاملا ، ثلك ان المدرك أذا لم يكن ذا حس يعطفه الى الأشياء كانت خبراته مفتقرة الى الاحادة والاتقان ، اما اذا احس كونه الذي يعش فيه بالمفهوم الذى ذكرناه ، استقر في وجدانه ان ثمه



صلة تجمع بينه وبين الكؤن كله ، تلك الصلة هي العبودية لمعبودية فرد هو الله ، و هذه خصيصة انفرد بها الاسلام . ولقد احتوى القرأن الكريم على ايات كثيرة تحث على استعمال العقل وعدم اهماله وتنعى على الذين يتركون عقولهم بدون نما او حتى استخدام ووصلت النصوص الى . ٣٥ او يزيد ، وكلها تشير الى العقل ومرادفاته ومعانيه المختلفة ، استضدم القرآن فيها كل الالفاظ كالتفكر والتدبر والتذكر والحكمة واللب والنظر والرشد والرأى والعلم والفقه والقلب والفواد ، الي غير ذلك من الالفاظ والمصطلحات التم تدور حول الوظائف الغقلية على اختلاف معانيها وخصائصها ، مما يعتبر ابحاءات قوية بدور العقل واهميته بالنسبة للانسان واذا كان العقل الة التفكر فالعلم ثمرته ، وحسبنا دلالة على هذا ان رسولنا الكريم صلى الله عليه وسلم حينما ارسله ربه بالرسالة لم يقدم حجة لها الا ماكان طريقها العقل والنظر والتفكر ، ولم يشأ له ربه ان بحقق ماكان يطلبون من خوارق حسية تخضم لها اعناقهم وقالوا لولا انزل عليه ايات من ربه ، قل انما الايات عند الله ، وانما انا نذير مبين ، أو لم يكفهم أنا انزلنا عليك الكتاب بتلى عليهم ، أن في ذلك ارحمية وذكرى اقسوم يؤمنون (العنكبوت/٥٠،٥٠).

وقد ارتفع القرآن بالعقل ، وسجل أن اهماله في الدنيا سيكون سببا في عذاب الإخرة ، فقال حكاية لما يجرى على السنة

الذين ضلوا ولم يستعملوا عقوابهم في معرفة الخقى والعمل به لوكنا نسمع او نعقل ماكنا في اصحاب المعدر (الملك/١٠)

العقل الانساني له خصائص اعلاها الرشد ، وهي وظيفة من وظائف العقل الوازع والعقل المدرك والعقل الحكيم ، لأن الرشدامينفاء لجميع هذه الوظائف . وللعقل انواع وكذلك للادراك انواع منها العظم ومنها القلبي . كما ان للعقل مناطات عدة هي المناط التكليفي والمناط الشرعي ولقد ذال الاسلام العوائسق والعقبات النسي اعترضت وتعترض طريق العقل وملكاته ، ومن يستعرض الآيات القرآنية وبيحث في الاحاديث النبوية يجد كيف حدث ذلك في اجلى صورة ، وجاء القرآن فأرسى قواعد البحث واصبول التفكير وفي الوقت ذاته فانه وضبع لاستخدامات العقل ضوابط ترشده وتصبون اعماله من الضلال والتيه في الغي وان المتقلب بين دفتي القرآن الكريم ليجدان المظاهر الكونية والظواهر الطبيعية قيه تشكل صفحات متطورة امام العقل ، عليه ان يتصفحها وان يعيها ، وان يحاول الاهتداء الئ نواميسها واسرارها التي تنطوى عليها ، وتكمن في ثناياها ، والتعرف على ماتر مز اليه من دلالات على وجود أوة عليا ، موجودة ومسطرة ، و العقل - دينا - مطالب بالنظر في الكون كله ، على رحابه اقاقة وبعد اعماقه .

واول انواع التفكر هو التفكر في حكمة خلق الله للانسان على ظهر هذه الارض ، وقد سخر له كل ماحواه الكون وتضمنه ، وامره بعمارته وعدم الخصول فيه حتى

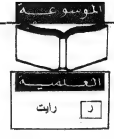
يمكنه تحقيق الهدف الاسمى من رجوده على غشر هذه الارش الا وهر شالغة أنه ، ونهاه عن الاضاد في الارض والدكون السي متاعها و رشر فها ومبالهجها - و اصر والحياة الباقية المرمدية وهي الدر الاضاء بعد الموت والبحث (القيامة وتنتظم المنهجية بعد الموت والبحث (القيامة وتنتظم المنهجية والتبصر بالعالم المحيط بالانسان معا بشتمل عليه من دقائق وما يحويه من تفصيلات ، غطوطا حريضة شرحها العلماء ونجملها في تلاف عن السبيسة ، القانونيسة في تلاف عن السبيسة ، القانونيسة التاريخية ، والمنهج التحريب ، القانونيسة التاريخية ، والمنهج التحريب ،

دِعثاما فأن الإنسان يلمس الامتزاج الكامل بين المحطوب النتائج والتعالم والتطابع المسلمية على المسلمية على المسلمية المسلمية المسلمية المسلمية المسلمية المسلمية ويستمر اعتماد المسلمية والإحكام الشرعية على تعاقب هذه الظواهر يستمر نلك ويرم بدوام الكون ورجود الانسان التي ان يرث الله الأرض ومن عليها .

وإذا كان القرآن قددهي بكل وضوح التي التنقب في ارجاء مايخويه الكسرين من مخلوقات قال لهذه الدعوة (او المرحس الذي قام به الله (ان الكران) خسائص هي : الدعوة التي الإلتفات التي الكران ، الشمول الإلحامة ، الديانيكية الدائبة ، الطراف من الهير سنن إلله الكرانية ، نظام السببية ، من الهير سنن إلله الكرانية ، نظام السببية ، وترشيد النظرة الإلسانية التي الكون .

وفى النهاية نرجوا ان نكون قد قدمنا فى هذه العجالة بيانا موجزا لصفة العلسم كخاصية مميزة للانمان .





الاخسوين رايست رائدا صناعة الطائسرات

- ویلبور رایت
- اورفیل رایت

مازلنا قرائي الاعزاد نعث الفطلي جريا وراء الدراء في كل مكان في العالم كان مدينانا السابق عن عائمنا العصري در التون واليوم تنجه غربا نعو الولايات التمندة الامريكية لتنصرف علي معبورة رائد اصناعة الطائرات الانقل من الهواء الفشهوران باسم الافورين رايت ومصا فقيقان الاكبر ويلسور رايت الانانان والاصغر اورفيل رايت الامانان والاصغر اورفيل رايت (V) (۱۵۲۱ م) (۲) (۲)

تعبير قصة حياتهما رمزا للامل والمثابرة والاجتهاد والكفاح وكل المثل العلوا التي نرجو أن يتمثل بها أبناء شعينا وشهابنا من أجل مستقبل أكثر اشراقا بإذن الله المناسبة

تبدأ القصمة بمولد ولبدور رايت الابن الشائد ثملستمدون وسرزان رايت في ا ۱۸۳۷/۶۲۸ في مدينة ميلفيل بولاية انديانا الامريكية .. ويعده بماميون انتقاد الامرة السيطة نحو مدينة داينسون بولاية ارفايو حيث أقامت في شارع هررغون لمدة ١٠ عاما متتالية وفي هذا المنزل ولد الشقيق اورفيل رايت في ١٨٤//٨/١٩ .

وكان لنشأة الاسرة المتوسطة الحال اثرها في عادات التفانس وحسن التدبير لملحوال ببين أبناء الاسرة فكان الشقيقان ويلبور واورقيل يفضلان قضاء أوقاتهما في القراءة بدلا من التسلية واللهو كالاطفال والشباب من سنهما وكثيرا ما مزجا العمل باللعب وكانا يفضلان دائما الالعاب التي تشحذ الذكاء وتقويه وكانا يفضلان اللعب بالممدات الميكانيكية ونذكر هنا واقعة لا تنسى في حياة الشقيقين ذات مساء في أواخر السبعينات في القرن التاسع عشر اهداهما والدهما نموذج لطائرة هليكوبتـر كلعبة (وهي النموذج آلاصلي الذي صممه العالم ليونارد دافنشي وعنه تم تصميم الهليكويتر المعروف حالوا) وكانت تلك الالعاب من تصميم مخترع فرنسي يسمى بينو وتستمد قدرتها من شرائط المطاط الملوية وكان اختيار الوالد موفقا للغايبة فسرعان ما انهمك الصغيران في دراسة علم الميكانيكا الجوية والتي لم يكن العالم كله يعرف عنها إلا أقل القليل في ذلك الزمن البعيد . وسرعان مانكب الأخوان علمي قراءة . كل ماأمكنهما العثور عليه عن طريق الطيران الشراعي كتجاري موريار الفرنسي ولينثال الالماني واوكناف شانوت وهيرينج الامريكيان.

وهكذا تحول الصبيان من مجرد كونهما صاحبا ورشة لميكانيكا الدزاجات الى أن يصبحا من دارمى الطيران الشراعسي ويرغبا في أن يبنيا لهما طائرة خاصة الطيرا بها فعلا ولكنها الارادة تفعل المستحيل .

وانصرف الشايان الى عملهما فى جد ومثابرة واختلاص .. دام للاسف ممهما طوال حياتهما لدرجة أنهما نمبيا فى خصم هذا العمل أن يتروجا وأرى أن هذا كان المأخذ الوحيد عليهما .

وبدأ الشقيقان في الدراسة المتأنية الدقيقة لكل خطوات من سبقوهما وعدلا وطوررا فيها وعندما جد الجديدأ الشقيقان تجاربهما الخاصة بالطيران الشراعي علمي رمال

كيتى هول المهجورة بولاية كارولينا الشمالية وبدأ الشهائية ربدا التقوان بتمن نظريا وعمليا . عن طريقة أفضل الموارزة ولجمل الهواه ورقع جناح الطائرة بدخات الطائرة بدخات الطائرة من المنابعة عندات الطائرة من المنابعة عندات الطائرة من المنابعة ويمن المنابعة ويمن المنابعة ويمن المنابعة ويمنا المنابعة المنابعة ويمنا المنابعة المنابعة ويمنا المنابعة المنابعة ويمنا المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة من حضورا اثاثاً للتمكم مطائرة المنابعة من جانب وخر



ويتبور رايت

وهكذا أصبح الاخوان بعد أن أتقنا الطيران الشراع معرك الطيران الشراعيم معتمان الدكورية المطاربة المطاربة وقوصلا التي استخدام محرك بنزين قدرة ثمانية احصنه لا يزرد وزنه على ٢٠٠ وبطل ولها وجداً أن صائعي المحركات غير رطال ولما التجه صنعاء بأنهمهم اووصلاً بيشرية المحركة ذات عبر بيشرية المحركة ذات محركة ذات المحركة المحانات اربع محركة ذات المحركة المحانات اربع .

يوم تاريخي في تاريخ الطيران

فى الصباح الباكر من يوم ١٧ ديسمبر عام ١٩٠٣ وكانت سرعة الرياح ٢٧ ميلا فى المناعة قام الشقيق اورفيل رايت بقيادة

طائرة بدون عجلات ومزودة بمحرك بنزين من عتبة مستعرضة منفصلة لها عجلات رهو منبطح على وجهه فأمال الدفة الافقية قبل أن تدرك الطائرة نهاية القضيان وارتفعت الطائرة في طيران كامل بفعل قدرتها الذاتية وبدون انخفاض غى السرعة التي بلغت ٧ أميال في الساعة وجرى ولبور خلف الطائرة التي قطعت حوالي ١٢٠ فدما في ١٢ ثانية وكانت نقطة هبوطها في نفس مستوى نقطة الاقلاع (أي أنها لم تنزلق من فمة التل كما كانت تفعل الطائرات الشراعية في هذا الوقت وطار ولبور في المرة الثانية لمدة ١٣ ثانية وتلا - اور فيل لمدة ١٥ ثانية ثم اقلع ولبور عند الظهر ثم جاءت هبة ريح (بعد هيوط وليور الذي ظل في الهواء ٥٩ تأنية قطع فيها ٨٥٢ قدم) وقلبت الطائرة وحطمتها نهائبا ..



اروفیل رایت

وهكذا لم يكن الاخوين رايت أراء من طار على طائدي رايت أراء من المؤر النابة على المؤر النابة التي تعقق الأمن والامان للمركبات الهوائية وهكذا لم يكن الاخوين رايت حريصين أن فريا الملاحظة , وفقيق قبل كل شيء فقد لل كانا كما قبل عنهما شيطائي طوستارى عبقسرى والطريف أنهما طافا بدول العالم الترويخ والطريف أنهما طافا بدول العالم الترويخ المخترا عهم وكانت انجلئز أو فرنسا وألمانيا أولى من اعترف بإنجاز ات الاخوين لارادية والمطائبا أولى من اعترف بإنجاز ات الاخوين لارادية والمطائبا الرادية والمطائبا الوالم الترويخ بإنجاز ات الاخوين كبيرا الاعدام الرادية ومكم كان استياء الاخوين كبيرا الاعدام راريت وكم كان استياء الاخوين كبيرا الاعدام

الإهتمام من ناحية المسئولين في حكومة الو لايات المتحدة الامريكية نفسها باختراعها ولكن مع نجاحهما في التعاقد على توريد الطائرات للحكومات الاجنبية تركآ الباب مفتوحا لحكومة وطنهما امريكا ولقد كوفئا اخيرا وبعد شيء من التأخير على وطنيتهما وكان أول طائرة يمتخدمها الحيش الامريكي من طائرات رابت وكان الاخوان رابت أول معلمين لطياري الجيش ورغم صلابة الاخوين رايت إلا أنهما كانا يكرها دنيا الاعمال ولكن بمجرد توطيد دعائم شركة رايت في احدي ضواحي ديتون سمياه هوثورن هيل تيمنا بشارع منزلهما في ديتوين ولم يحظ ولبور بعد انتهاء العمل في المركز برؤيت فقد توفي في . ۱۹۱۲/0/۳۰ مصابا بحمي التيفود وخلف اورفيل أشاه في رئاسة مجلس إدارة الشركةوفي ١٩١٧/٤/٣ توفي والدهما عن ٨٩ سنة (بعد أن طار لاول مرة وعمره ٨٢ في طائرة قادها ابنه اورفيل) وظلت كارى أخته الصغيرة ترعاه وهو مشغول في أبحاثه بعد أن أضبح الاب الروحي للطيران ومضبت الايام تحمل العديد من الانجازات لار فيل رايت فشهد بعينه قبل وفاته في

وقد معجزة كيني هوك وقد أصبحت. ومبيلة مألوقة للانتقال وظهرت أصبحت خطوط اللريد الجوري وقدت حتى أصبحت خطوط النقل الركاب ولبضائع تسبوري ويت المتحدد المتح

وأرى أنهما يستحقان أكثر من ذلك لتكريم بعد أن رأينا منهما أسئلة الدخلاص والمثابرة وقرة الملاحظة والكفاء من أجل تحقيق الهدف . وبحثا عن خير خفام لهذه السيرة العطرة بوكننى أن أفنهس عبارة وردت للمؤرخ العلمي ليازد فانح تكون خير ختام لتلك السيرة الرائحة للخوين رأيت :

ان في تاريخ الصناعة هناك قلة من تراث الانسانية كان لها مغزى ومعنى أعمق من مغزى الطائرة التي خلقها للعالم الخوان متواضعان دؤوبان كانا ميكانيكي در اجات . ولا أراه مخطئا

طلب العلم من المهد

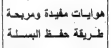
أذا الجهنا التي تزويد الشباب بمعارف شنى .. فقد نهد العقبات تحيط بالكتاب نظراً لارتفاع أمنه وإذا اعتبرنا المكتبات العامة وسائل يعوض بعضها المجتمع غلام الكتب المنشور وتجد ان هذه المكتبات ليست منتظمة ولاهي منتشرة بالقدر الكافي ... وعندلذ فإن لباب يظل ممعودا المام القراء .. فلا تنعو معارفهم ولاتمو بانالي فدراتهم ومواهيم ويكمل تفكيرهم عن ان يلحق ركب الدنيا ... عن ان يلحق ركب الدنيا ...

وهنا كان يحتاج الامر اللى وقفة نأمل كدولة في طريق تحولها السريع الى دولة نأخذ بالاساليب التكنولوجية الحديثة تحتاج الى تزويد الانسان المصرى بالقدر الكافي

في الثقافة العلمية الكفيلة بتغيين عاداته وسلوكه وعقليته ليصبح اكثر قدرة على نبذ التفكير القائم على الخرافات والغيبيات التي تعوق طريق تقدمه وتطوره وبذلك يتحول الي مواطن مستثير بمكنه التأقلم مع الحياة الجديدة التي تسيطر عليهم نظم الحضارة للتكنولوجية الحديثة .. ومن هذا المنطلق تواصل الاكاديمية اصدار مجلتها « العلم » لتحقيق هذه الغاية بتبسيط العلوم للمواطن العادى باظهار اثر العلم على حياته اليومية فيدرك أنه يعرش في عصس عصر العلم وان كل ماحوله ثمرة من ثمراته و المتعارف عليه أن التعلم طوال الحياة قد صار فلمغة تتبناها كل الهيئات العلمية على كل المستويات .. فقد نعتز نحن في هذه المنطقة في العالم ان آخر الاديان المنزلة من عند الله وهو الاسلام قد دعا كل الناس الى طلب أتعلم من المهد ألى



هویدا بدر مجمود هلال



١ - نشتري النوع الجيد منها وتجهز كما أو كانت معدة الطهي

٢ ـ توضع لبسلة (الحيوب) في ماء مطلبي به تصف معلقة صفيدرة من بيكربونات الصودا ومثلها من ملح الطعام

لكل ٢ لنر من الماء لمدة خمس دقائق ٣ . تنشل البسلة (الحبوب) من الماء





-- وطريقة صناعته:

١ . تسخن الزيوت والشحم على نار هادئة حتى 20° م ويسخن محلول الصودا الكاوية أيضا الى نفس الدرجة

٢ - يصب محلسول الصودا الكاويسة تدريجيا على الزيوت مع التقليب المستمر ومتى تم النصبح يوضع المزيج على حرارة البخار ويبقى هكذا مع استمرار التقليب حتى يعود المزيج الى حالة السيولة

٣ ـ يضاف الجلسرين ويبقسى مع ملاحظة استمرار التقليب

٤. يضاف [‡]كمية الكمول حتى اذا بدا المزيج في القوران يرقع ويوضع بعيدا عن

٥. يقلب من أسفل المي اعلى حتى تزول الرغوة

 إلى المقدار الباقي من الكعبول تنريجيا مع الرائصة واللون المطلوبين ويستمر التقليب حتى يصبح المزيج شفافا ٧ - يصنب في قوالب صغيرة (من الصغيح والورق) ويترك بدون تغطيه حتى بجف

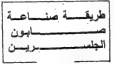
طريقهة عمهل زهـــرة الملابيس

طريقة عمل زهرة الملابس: ٠٠٠ جرام من اللون الازرق المستعمل في طلاء جدران المنازل

> ٠٠٠ جرام كربونات صوديوم يخلط النوعين بواسطة منخل

او بعجن النوعين بقليل من الماء ويضاف اليه كمية قليلة من العمل ويقطع حسب الطلب وتلف في قطع من الشاش ثم توضع في العلب او البرطمانات ونترك . مسافة ٣ سنتيمتر تحت الفوضة ثم يصلا الفراغ الباقي يماء مغلى به ملء ملعقتين صغيرتين من ملح الطعام مم ٨ ملاعق صغيرة مملوءة بعصير الليمون ٤ ـ يتم تعقيم البرطمانات أو العلب لمدة

 ٥ دقيقة في أي رعاء بالمنزل تصف على قاعدته من الداخل قطع خشبية منفرجة عن بعضها قليلا توضع فوقها الاوعية او البرطمانات المحفوظ بها البسلة حتى لاتكون موضوعة على القاع مباشرة فتتعرض للكسر ثم يوضع بالاناء كمية من الماء بحيث لايصل الى قوهات الاوعية ثم توضع على النار حتى يغلى مدة ٥٠ دقيقة ثم يترك الوعاء بما فيه وتنشل الاوعية بعد ان بيرد الماء



طريقة صناعة صابون الجنسرين

يعتبر هذا النوع من الصابون اقضم وأعظم الانواع لانة يكسب الجسم نعومه وجمالأ لاحتوآته على الجلمرين والكحول

وتركبيه كما يلى : ٢٠٠ جرأم زيت جوز الهند

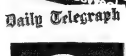
١٠٠ جرام شحم نقى

۲۰۰ جرام زیت خروع ۲۰۰ جرام صودا كاوية (مطول ٣٦

يومية) ۲۰۰ جرام کمول

٥ ٩٠ جرام جلسرين

Daily Telegraph





احمد والي

بالسباطور ويتسدون تخلير كنان الجبراح يهتسر سساق العربسفن

قد لايستطيع البعض أن يتصنور بمنهولة وسائل وأساليب العلاج منذ أقل من مائلة سنة فقط، فنحن الآن نعيش في عصر التقسدم العلمسي والتكنولوجيين ، حيث المستشفيات الحديثة المجهزة بالمعدات والاجهبزة الطبيسة المتطورة . ولكن أيام زمان كان الاطباء لايعترفون بالتظافة أو حتى غمل الايدى قبل إجراء الجرامات . وكانت العيادات والمستشفيات مرتعا لكل أنواع الجر اثبم و الفير و سات القاتلة .

أما مهنة طب الاسنان ، فكان سبطر عليها أدعياء الطب «و الملاقين» . وكان لابد من

إطبيب الأسنان أن يكون مفتول العضلات في قوة الحضان. وعندما كان يلجأ مريض إلى خلع شرسة بعد أن هدته الآلام . كان الطبيب يصب في جوفه زجاجة أو زجاجتين من الويسكي لكي يفقده الوعى . وإذا لم تنفع الخمر كان الطبيب المضارع يلقس المريض أرضا ويعنع ركبته فوق صدره ، بينما يقوم إثنان من مساعديه بفتنح فسنه علني مصراعيه ويقوم الطبيب بإمساك الضرس التالف بكماشة حديدية عادية وينتزع الضرس بشدة

وعنف ، ومن للحكايات للمعروفة في الغرب الإمريكي القديم ، أن أحد فطاع الطرق المشهورين لجأ إلى طبيب الأسان ليفلع له أضرمه . ويبدو أن الطبيب كان متوتر الخوفه من فأطع الطريق الشرس الذي كأن يعلق مسسين غی رسطه ، ربینما هو بحا*رل* خلع الضرس حطم فك قاطع

وقبل أن يتنبعه للشريسر لماحدث له ، كان الطبيب المذعور قد قفز فوق ظهمر حصان وأسرع هاريا . ولكن قاطع الطريق ظل بيعث عنه العدو شهور في كل مكان حتى عثر عليه في إحدى الحانات ، وظل الرجل بطلق الرصاص على الطبيب لمدة ١٥ دقيقة و هو ا يصرخ في نشوة مجنونة .

• بالساطور وبدون تخدير كان الجراح يبتر ساق المريض ● طائرة جديدة بهياكل من مواد غير معنية • ضفوط انتفيذ مشروع الطائرة الفضائية الامريكية • مشروع الطائرة الفضائية البريطانية يخرج لحير التثفيذ

> وأثناء المسرب الأهلية الامريكية التى نشيت بين ولايات الجنوب والولايات الشمالية التي استمرت من سنة ١٨٦١ إلى ١٨٦٥ وراح ضحيتها حوالس ٩٠٠ ألف شخص ، مأت أكثر من ٨٠ في المائة منهم من تأثير حِروح تعتبر غير قاتلة بالمرة في الوقت الحاضر . وذلك لان غالبية الجراحين كانسوا الحلاقين . بالاضافة إلى قذارة المستشفيات وإنتشار الجراثيم . وتقسول للنكتسورة روث

ريتثبار دسون أستاذة الجراحة

● أشـــهر مختــرع في اوريــا الغرييـــة بجامعة ثندن ، إن الجراح في ذلك الوقت كان لايختلف في شكله أو ملايسه عن الجزار. فإذا كان الأمر يحتاج لبتر ساق أو ذراع أحد الجرحى أثناء الحروب كان يلقى على منضدة خشبية ملوثة بالدماء المتعقفة والصديد ، ثم يقسوم عند من الممرضين بشل عركة الجريح ، لان حتى الخمر لم تكن متوقّرة لتساعد على غياب المريض عن الوعي وبعد ذلك كان يمسك الجراح الجزار بساطور مثل الذي يستخدمه الجزارون ، ثم يهوى بالساطور المستون بكل قوتسه علسي ساق المسريض ويفصلها عن جمده بعدة ضريات قاسية ـ وفي أكثر من ٩٥ في

RAPH

وكما تقول المؤلفة في سردها لهذه الفترات المظلمة من تاريخ الطب ، فإن الغالبية العظمي من قتلى الحرب العالمية الاولمي لم يفقدوا حياتهم في ميادين القتال ،

المائة من المالات كان الجريح

يموت من الصنعة.

وإنما داخل المستشفيات الميدانية أيضاء مع أن تاريخ نشويها ليس ببعيد إذ بدأت في سنة ١٩١٤ وانتهت في ١٩١٩ .

خلال تلك الفترة المظلمة من تاريخ الطب ظهر العديد من الأطباء والرواد في أورويا وأمريكا حاولوا إدخال أساليب التطهير والتعقيم في المستشفيات

ولكنهم تعمرضوا المهانسة والسخرية واتعملوا بالسدجل والشعوذة وتعرضوا للضرب والحرمان من مزاولة المهنة . وإلى هؤ لاء الرواد يرجع الفضل في بداية تطور وسائل العلاج وخروج الطب من ظلام الجهل

والشعوذة . « صائدای تایمس »

تبدو أجنحة الطائرة مثبتة إلى مؤخرتها وتيرز منها محركات ضخمة دافعة . أما في مقدمة الطائرة فيوجد جناحان سنفيران

لحفظ التوازن . ومن الممكن لأى شخص أن تعتريه الميرة ويخيل إليه أن الطائرة تطير مندفعة إلى الخلف . وتثبيه الطائرة الاولى الى حد كبير صوت المطرقة . اما الطائرة الثانية فتثبه لعب الاطفسال بأجنحتها الرشيقة الموقوفة إلى أعلى ، وكما يظهر في الصورة فإن الطائرة تستخدم المجركات المروحية ، بعد ان ثبت من واقع التجارب أن المحركسات المروحية المتطورة أكثر أماتنا وكفاءة عند تشغيلها في طائرة ذات تصميم خاص . وتستسع الطائرة لعشرة ركاب فقط .

واعلنت مؤخسرا إدارة الطيران الفيدرالي الامريكية ،. أن الطاكرات الجديدة «افانتي» «و ستار شیب» قد تمت تجر بتهما بنجاح ، وإن الحكومة الامريكية وافقت على إستخدامها في نقل

ومختلف الاعمال التجارية الأخرى إبتداء من الربيع القادم. والطائرة الاولى أفانتسى من تصميم شركة بياجيو لصناعة الطائرات جنوب إيطاليا ، والثانية ستار شيب امريكية الصنع . وروعى في تصميم الطائرات الجديدة إستخدام اخر ماوصلت إليه التطبورات التكنولوجية في مجال طائرات الركاب الصنفيرة . وخاصة وأن غالبية الخبراء يعتقدون ان الطائرات الصغيرة سسيطر على مجال نقل الركساب في المستقبل القريب .

والغريب إن الميادئي الاساسية لتصميم الطائسرات الجديدة ترجع إلى بداية نشاة الطيران - فإن الطائرة «فلاير» التى قام الاخوة رايت بصنعها



كاريكاتير للرسام الانجليزى هيث يمثل أحد الجراحين وهو يقوم ببتر ساق أحد الجرحي في سنة ١٨٢٥ وهو يممك بيده ساظور! حادا كأنسه في محل جزارة .

Taily Telegrapia



في عام ۱۹۰۳ كانت معدلت منظمة أوضا في معدلت المنازة المارة الطوار . ومعدلت المنازة المارة الطوار . ومعدلت المنازة إلا أنه كان أيضا في مديمة الطائرة إلا أنه كان أيضا في مديمة الطائرة ويقال من فيلت الطائرة ويقال من فيلت الطائرة . ولذلك أيطا أيطا المنظمة خير آمن عند أيطال استخدامه بعد أن زادت بعلائل المنطقات بالت بعلائل المنطقة المنازة الانتجاب عن طائرة الإنسان عن طائل عن طائل عن المنازة الإنسان عن طائل عن المنازة الإنسان عن طائل عن طائل عن المنازة الإنسان عن طائل عن المنازة عن طائل عن المنازة عن المنازة عن المنازة عن المنازة عن طائل عن المنازة عن المناز

رايت.

الطائر الت .

ولكن في السنوات الاخيرة ،
ومع التشغير المذهل في مجال
كثولوجوب العاموبيسات
الاكثرونية ، أمكن التغلب على
الاكثرونية ، أمكن التغلب على
من المصمية طالرات جيدة فاقال
السرحة مع وجود زحاليا
الاخرة رايت منذ ٥٨ علما .
الاخرة رايت منذ ٥٨ علما .
في كل شسيء ، بحديدة
المنح إعتبارها نقطة جيدة فني
المنح كل شسيء ، بحديدة من
المنحان إعتبارها نقطة على عصوب

وفيما عدا جهاز الهسوط وحاملات المحركات وبعض المكونات الاخسرى ، فإن اطائرات الجديدة مصنوعة كلية من مواد تركيبية غير معدنية

نسيج من الجرافيت متناخل مع مادة «فوميكس» ، وهي مادة تثبه النايلون تستخدم في صناعة الاقمشة المضادة للعريسة .

ويجعل ذلك الطائرة اخف وزنا لدرجة كبيرة من الطائرة المماثلة لها في الحجم واقوى تحملا من الطائسرات المصنوعة من الامنيوم.

ويؤكد الغيسراه ، إن التغيسراه ، إن التكويرة التسي التكويرة التسي المتخدمة في مساحلة اللهائرة المتواجعة المتواجعة المتواجعة القولية القافلة القولي والتعمل التي منهم منهما السرعة والأمان ، من الممكن إن علامة الطريق المام مسائل سياحة الطريق المام مسائل عليه المسائل التي تضمير عليه الممكن إن عليه الممكن إن عليه الممكن إن عليه الممكن إن عليه الممكن الممك

صنفوط فتغيد مشروع الطافزة الفضائية الامريكية

رفى نقص الوقت ، ومسع التكسنرة وسوم العظ التكسنرة وسوم العظ الدي بالازم مكسوك السفتاء المريكي ، ومقدة عدم اللغة التي ألم يعد كارة إنفجار التكوي التكوي المستعد عاملة المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافقة المنا

ومن المصروف ، انها قد النها قد النها قد النها قد النها قد التصميه المصابحات الكاملات المصروف و للمسلح و المالات القضائية المحروف و تطهر السي المسلحة المحروف و تطهر السي بقوتها الذائمية ممل المالدات المحروفة ، وليس مثل المالدات المحروفة ، وليس مثل المحروفة ، وليس مثل المحروفة بالمحروفة بالمحروفة

والطائرة الغضائية تنطلق بسرعة رهيبة تعادل ٢٥ مرة سرعة الصوت .

وبعد الانتصارات السوفيتية الفضائية المتلاحقة ، والعمل الذى يتم يسرعة لتجويل محطة الفضاء الدوفيتية «ميـر» إلـى فاعدة فضائية دائمة عن طريق إضافة أجزاء جديدة تلتحم بها من حين لاخر ، وتسرب مطومات مؤكدة عن تقطيط العلماء المبو فيت تلقياء برحلة إلى المريخ بسفينة فتبائية تجمل الاثسة رواد . كل نلك دفسم وزارة الدفاع الأمريكية «البنتاجون» إلى الضبغط لسرعة تنفيذ مشروع الطائرة الفضائية ، حتى يمكن اللحاق بالاتحاد السوفيتي ، التي تثبير التقارير الامريكية انه متقدم عن الولايات المتحدة في مجال الفضاء باكثر من عثمر سنوات على أقل تقدير . ويأمل خبراء وزارة الدفاع الامريكية أن تساعد الطائرة القضائية على سرعة إقامة قاعدة فضائية ونشر بعض أسلعبة مشروع حرب الكواكب لإهداف دفاعية









الطائرة الامريكية

و الطائرة الفضائية إكسبريس الشرق ، بالاضافة الى الخدمات الحربية الفضائية ، مثل نقل أجنزاء المعطبة الفضائيبة الامريكية الى الفضاء ونقل معدات عرب الكواكب، من الممكن أيضا إستخدامها في المجال المنفى ، حيث تستطيم بسرعتها الرهبية ان تصليع المساقة بين واشنطن وطوكيو في ساعتين فقط، وكذلك فإنها ستعمل على ربط الولايات المتحدة تجاريا وسياحيا بدول الشرق اسيا .

ومسن المتوقسع أن تزداد المنغوط لاتتاج الطائرة الفضائية

من الشركات الصناعية والمائية البريطانيسة لانتساج الطائسة الفضائية البريطانية «أوتول» براس مال مبدئي بيلغ ١٢٠ مليون جنبه .

مشروع الطائدة الأفضائدسية البريطان بخرج لميا التغية

والطائرة الفضائية البريطانية « أوتول » تنطلق من الارمس إلى الفضاء ثم تعود ثانيا الي الامريكية ، بعد أن تكون اتحاد الغلاف الجدوي للارض مثل

الطائرة الأمريكية . ولكنهسا اسرع منها ، حيث تبلغ سرعتها عشرة الاف ميل في الساعة ، وتقطع المسافة من بريطانيا إلى استرائيا في ساعة ولمسدة . وكذلك فإنهأ ستقال تكاليف نقل الاقمار المسناعية إلى مداراتها في الفضاء إلى درجة كبيرة . والطائسرة من الممكن أيضا إستغلالها في المجالات العسكرية والمدنية .

ويقف وراء مشروع الطائرة الفضائية البريطانية أوتول المهندس الأي بوند - ٤٤ منة - الذي كافح لاكثر من ست سنوات في سبيل إخراج طم حياته الى عالم الرجود . وقد قام اكسبريس » .

بالتعاون مع مؤسسة الفضاء البريطانية وشركة رولز رويس بتطويسن وتصميسم مشروع الطائرة أوتول.

ولشدة إنشغاله بالمشروع، وخساصة بعسد أن رفضت مرجريت تأتشر رئيسة الوزراء أن تقوم الحكومة بتمدويل المسمشروع، كاد أن يصاب بإنهيار عصبى ولم تستطع زوجته البقاء معه وحصلت على الطلاق . ورغم كل نلك قلم يدب اليأس إلى قلبه ، حتى استطاع أخيرا ان يبدأ الخطوات الاولية لتنفيذ الـمشروع. « ديلــــى

Business Mean





أشهر مخترع في الوربا الغربية

من اشهر الشخصيات في جمهورية الشانوب الاتحاديث التكثير والمهندس جون فيجيئر التكثير والمهندس جون فيجيئر التكثير على التأخير المستفيدة في تشاشيات وجمويتهم وهم يطلقون نصية التي المخترع الشهير ترم المهندي وطاقية من حالية محمدين وطاقية لله حتى الالته حتى الالته المارة على المخترع الشهيد تمم علي تحديثي وجراقطة الدارة على المتزرات الاختراع الاكتمادية في المتزرات الاختمارا الاكتمادية في المتخراع الاحتمادية في المتزرات الاختمارات المتحدان المتحدا

ميونيح بعده رصعيه . ويشهر هذا الرقم الدى مدى مقدرة وشهرة فيجيلا ونجد انه فى نفس الوقت ان نسبة التصديق على الاختراصات تبلغ تقرأيها واحد الدى عشرة الاف بينما لم

يرفض حتى الان اى اختراع له ويرجع ذلك الى جديته وتفكيره فى صفع الاثمياء لتى تخدم هياة نناس انيومية .

ومن اغتراعاته الشهيرة ايضا . الغشاء الواقلي الداخلي لخزانات الوقود السائل تجت الارمض لمنع ألوقود من التسرب الى بأطن الارض في حالة صدأ الخزان والغشاء الواقى الذى اصبح من الضرورى أضافته المي اي خزان بحكم القانون مصنوح من مواد تركيبية شديدة المتانة ولايصبيها التلف مهما تقادم الوقت . وهي تعرف باسم « الغزان داخل الغزان » وكذلك توصل العخترع المي صنسع خزانات في مختلف الأحجام من موأد مستاعية لاتؤثسر فيهسما الصدمات ولاثبات قوة الخزان تم القاء خزان مليىء بخليط من الماء والبنزين من طائرة على ارتفاع اللف متر فلم يتأثر عند

اصطدامه بالارض وكذلك تم

اطلاق الرصاص على جسم الخزان فلم تشرب منه قطرة ولحدة

والى جانب هذه الاختراعات المغتراعات المغترد الصناعة ، فإن الدكتور المجترز بهتم إلى حد كبير بصحة الأمقال ، فقاء بابتكار حاقة مصنوعة من المطاط الاستنجى توضع هول قضى الطفال ، فقنا في بطلة من تقدي بطلة من في بطلة من في بطلة من في بطلة من المقائد على بطلة من

لتفاف الساقين نحو الخلف او الامام اوقت طويل اكثر مما ينبغى ، مما يمكن أن يؤدى الى هدوث اضرار وتشوهسسات جسدية للاطفال .

واهم اختراعاته التي حققت له شهرة عالمية ، وجملت من بيته في مدينة هيزل مزارا عالميا ومقصدا السياح ، هر شهره الطاقة ، وهي تبسد اشهره بابتكارات الله المعنيث ، التي نشاههما كايرا في هذه الايام في المعارض اللغية وتكون شهرة



الطاقة التي أقامها المخترع في حديقة منزله معه من شرائح مصنوعة من اللدائن مساحتها ؟ متر عرضا في لا متر طولا من ١٥٠ شريحة مركبة بصورة أفقية فوق بعضها البعض . وينساب عبر القراغات مملول من الماء ومادة تمنع التجمد . ويتصل المطول بمضغية حرارية تحافظ على بقاء درجة

أحرارته باستمرار اقل بمقدار خمس درجات عن المسرارة الجوية من حوله . ويعمل الجهاز بالنظرية الفيزيائية القاتلة ، بأن المرارة اكثر ارتفاعا ترفع أحرارة القطب الاكثر برودة . وعن طريق عملية امتصاص معقدة يتم سعب الحرارة من المطر وللرياح والرطويسة ، أ وحتى من الثلج والصقيع فليس

المهم هنا درجة حرارة المصدر بل الفارق الحرارى بينه وبين المحلول السائل . والحسرارة المكتسبة بهذه الطريقة يتم نقلها بواسطة المضخة الحرارية . ورغم تكاثيف التيار الكهربائي الذى يدير المضخة الحرارية فإن تكاليف التدفئة بشجرة الطاقة تقل بنسية ٨٠ في المائة عن وسائل التدفئة الأخرى .

بون وقيادة الجيش الاتحادى ومؤسسة الطاقة الفيدرالية ، ومرصد هوهر ليست الفلكي في منطقمة الايسفل بسلسلمة من الابحاث الواسعة والتجارب العملية لاستغلال اسلوب شجرة الطاقة في استخراج الطاقة على نطاق تجارى واسع .

وأقد قامت جامعة الماصيمية





الدكتور جون فيجيش داخل معمله الفاص بمدينة هيزل ، كما يشاهد واقفا امام الهتراعه الشهير . . شجرة الطاقة ، الذي اقامه بحديقة منز له



مراقبة الطيور والتعرف عليها

چمیل علی حمدی

مراقبة الطيور والتعرف عليها هواية علمية لها اصول وقراعد ، يضاعف اتباعها متمة التأمل في هذه المخلوقات التي قد لا ترى بعضها الاطائرا في الهواء .

الادوات المطلوبة :

ولصعوبة الاقتراب من الطائر ، حيث يرى في اغلب الاحيان واقفا على غصن شجرة او متنقلا من مكان الى اخر او محلقا في الهواء .. فيلزم التزود بمنظار مقرب . وكذلك مرشد للتعرف على اسم الطائد وصفاته ونوتة لتدون فيها ملاحظاتك وقلم وكفي . ولعل المنظار المقرب هو الذي يحتاج البي بعض المعلومات لحسن اختياره . ولمراقبة الطينور يستخنم المتخصيصيون عادة المنظار Y × To × وهذا معناه انه يقرب الشيء الذي نزاه ٧ مرات فیزداد و ضوحاً ۷ آضعاف ، وان قطر عدمنته ٣٥ ملليمترا . ونقصد القطر الخارجي لعصنه الشيئبة التي ناحية الثيء المراد مشاهدته . ويمثل هذا المنظار تحصل على تكبير كاف لهذا النوع من النشاط العلمي كما أن هجمه ووزنسه مناسبین . اما المنظار ۷ × ۳۵ وان کان بو فر مزيدا من الوضوح في الرؤية الالنه اكبر حجما ووزنا بكثير .

ويجانب وضوح الرؤية والحجم والوزن فهناك ايضنا عاملاً هاما أخر بحدد اغتيارك المغظار المثابت ، وهو زاوية الإبصار وهنا يفضل ثائما أن تكون زاوية الإبصار كبيرة تنوعا ، اى أنها تدفر مجالا للرؤية في المرز قطرها ، ١٨٠ متسررا علمي بصد ١٠٠١ م . ومثل هذا امتظار تكون زاوية الإبصار فهه بيين ١٩٠ ما ١٥ تفطى مماحة كبيرة تممهل المغور علمي العائد ومراقبة ،

الدليل المرشد :

توجد كتب كثيرة تعرف ينليل أو مرشد التحرف على الطهور ، وغالبا ما تكون مخصصه أفي منطقة معينة أو خالبا ما تكون الخاصة بطور مصر أو طهور ميناه أو النيل مثلاً .. وهذه الكتب تكون المبدى بالقواميس الذي تجمع اسماء الطوسور والصفات المميزة لكل متها .

تدوين الصفات :

. واذا تزودت بالمنظار المقرب والكتاب المرشد ونونة المذكرات والقلم . . اصبحت مهيئا للمثل وممارسة هذه الهواية التي نفتح لله بابا واسعا للتعرف على عالم كبير مثير

من الحيوانات ، وقد تدهش المعدد الكبير الذي منكتشفه وتتعرف عليه الاول مرة بالرغم من وجوده في المنطقة التي تعيش فيها وتردادها كثيرا مثل صديقة عامة الإ شاطرى نهر او بحر او حقل او حتى منطقة صحر أوية جرداء !

وهنا يجب التزويد ببعض الاسس العلمية والتسلسل العلمي في تدوين الملاحظات. وهذا ما سنتعرض له فيما يلي:

ا _ فيوجب إن تحدد شكل المنقل : * صفير مثل منقار العصفور ؟ ام مديب قلال . مثل منقار الإمامة ؟ ام مقوم . هثل منقار الصبتر ؟ ام مبطعا مثل منقار البطة ؟ ... الخ غمليك ان تتمود على تحديد وصف المنقار وتخير اقرب الطيور القي لها منقل مشابه بقد الأمكان وبكل دنة .

 * م تتأمل رأس الطائر وتحدد : ان كان له عرفا جادى او متكون من تجمع يعض الريش وهل اعلى الرأس بنون واحد وما هو ام انه مخطط وباى لون ..

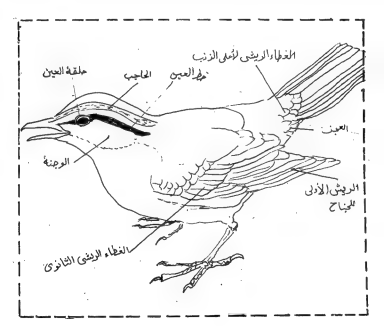
٣ - ثم تصف الصدر: هل هو مخطط او مبقع او بلون واحد وهل به بقعة تميز الجنس كما يتميز ذكر العصفور العادى عن الناه بقعة غامقة ..

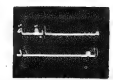
- الجناح: هل هناك اشرطة لونية معينة تميز الجناح.. وما لونه ..
- الذيل : هل هو مربع المنشق يعمق الم يتقوس .
- ٣ ــ الشكل العام للطائر وهو محلق في الجر فقد لا يمثل الطائرة الا نظلا اسود رسويت) وهو معلق بعيدا في الهواء وخافه شرو الساء و تستطيع ال تعيز هذا أن كان الجناحان ينتيان بهمض الريل المنابع كانها اصابح .. وطريقة تقوش الجناحين .

 ٧ - خط الطيران: كذلك الخط الذي يتبعه الطائر وهو طائر في الجو . هل هو خطمستقيم او متماوج وهل هي امواج عالية او بزوايا صفيرة .

لاشك ان الاهتداء بهذه التقاط والتدريب على استقاط والتدريب على استقالها يدمهان كثيرا المقارنة بينهما وبين ما هو معميل في كتب التعرف على الطهور وبالتالي الرصول التي المم الطائز والدين عن حجالته بغيره من الاحياء الاخرى والانسان ، والعديد من المعارسات الاخياء الاخرى الذي قضي علمات الاخياء الاخرى الذي تقضي علمات الاخياء الاخرى الذي تقضي علماء

الطيور السنوات العديدة للوصول اليها .. هنداد معرفتك بالطائر وتكتسب صدوقا حيداد عن طالحيوان .. ومن يدرى فيها .. كنت هاوياً ومبتدنا الا الله قد تصل البي معلومة تضيف جزئية هامة لهم الطيور بتسجيل الحالة التي وجنت عليها الطائر بتسجيل الحالة التي وجنت عليها الطائر والذمان الذي كان يقوم به .. حتى ما يتركه من فصلات ويقايا حام كذ يفيد تحليلها من فصلات ويقايا حام كذ يفيد تحليلها الترام برتادها .







هٰل زرت سیناء ؟ وهل تعرفت علی بعض طیورها ؟

فى هذه المسابقة عند من اسماء طبور سيناه وعليك ان تستخرجها من مجموعة الحروف التى فى المربعات المصاحبة ، وتظال المصاحة التى تجمع اسم كل اسم بلون غفيف لا يحجب الحروف المكونة للاسم.

ارسل الحل مع كوبون المسابقة لتحصل على الجائزة المتنظرة .

اما اسماء الطيور فهمي الختيا ورأسيا كالتاني :

_ لقلق ابیض — حداة سوداه
— رخمهٔ مصریهٔ
— کروان الهمحراه
— بلبل قلمطینی
— حام حیلی
— نابر المقاقیة
— نابر المقاقیة
— اطیش
— اطیش
د باشون الممخر

د بطراب نوحی

— خراب نوحی

ـ بشاروشن ـ عصفور الجنة

المائزون في مسابقة يتاريز سنة 19۸۸

القائز الاول :

همت مصطفى عبد السحمين مدرسة بوهه شطانوف الابتدائية _ اشتر اك سنوى بالمجان في مجلة العلم يبدأ من أول يونيو منة ۱۹۸۸

القائز الثاني :

محمد عبد الباسط بهيج عبد المنعم أخر ش مدرسة الشهيد عبد المنحم رياض ــ اثنتر اك نصف ستوى بالمجان في مجلة العلم بيدأ من أول يونيو سنة ١٩٨٨

القائز الثالث :

. ابراهيم محمد احمد الفقى منشأة البدوى

طلخا ـ دقهلية ـ اشتراك ربع مشوى بالمجان في مجلة العلم من اول يونيو . منة ١٩٨٨

المِقائز الرابع :

اشرف محمـد ابراهيــم السروجـــى البجلات ــ محافظة الدقهلية ــ هديتى اليك العدد الذي بين يديك

القائز الخامس:

مجاهد ابراهیم مجاهد الجنیار ۱۰ اعداد من سنوات اصدار المجلة لاستكمال ما قاتك من اعدادها استجابة لطلبكم بتوجیه من ۱ . د : رئیس الاكانیمیة

2	1	ø	د	4	ب	1	عي ا	ی	ب	٢	ق	J	ق	J
5	2	ر	9	S	ö		د ز	2	Γ	J	ك	S	D	8
P	می	ن	3	3	Ü	¢.	ی	ر	ve	٢	ő	٢	Z	,
٥	3	ب	5	9	1	2	H	ل	1	ن	ľ	9.	1	ย
Z	1	,	æ	8	ن	ی	þ	(Ju	J	ن	J	ب	J	J
δ	ق	ح	J	٢	,	ب	١۴	P	ن	۲	ل	el	ی	10
S	J	ب	Z.	7	r	م	2	ン	,	اھ	د	į	2	J
ď	ی	ق	1	Ь	9	ب	1	ق	J	ب	٩	/	2	٠.
1	5	w	f)	ۍ	ڻ	O	٦	ال	ال	ی	٦	ط	س
ب	Z	į	ور	ø	١	2.	ب	f	ھی	ن	ع	ں	7	ف
ۺ	2	2.	ئن	ت	ب	٩	ن	٢	ل	ل	ی	ن	b	9
9	ى	3	2	فد	d	عن	می	5	1	ز	د	9	ż	1
1	S	ک	ی	تی	S	4	9	,	٥	ن	7	2	ل	
2	٤	عی	ۺ	سو	د	2	2.	ا ط	ات	٦	2	S	م	7
3	ع	بح	Þ	J	ż	می	J	ſ	ن	9	ű	ل	ب	ی







اعداد وتقديم : محمد عليش

هذا الباب هدفه محاولة الاجابة على الاسئلة التي تعن لنا عند مواجهة أي مشكلة علمية .. والاجابات - بالطبع - لاساتذة متخصيصين في مجالات العلم المختلفة ,

ابعث إلى مجلة العلم بكل ما يشغلك من اسللة على هذا الطوان :

الرا شارع قصر العيلي اكاديمية البحث العلمي - القاهرة .

المنديق عادل عبد الغالق حجاب -قلتى الكبرى - الباجور - منوفية

يسأل عن مؤلفي الكتب العلمية التالية : عجائب المخلوقات/ اصل الانواع/ الشفاء/ الحيوان/ الجامع لمفردات الادوية والاغذية/ الاصقاع الشمالية/ حركات الكرات المعاوية/حركة القلب والنم في الحيوان/حياة الحيوان الكبرى

ويجيب على هذا السؤال المهنس احمد جمال الدين محمد .

مؤلف كتاب عمائب المخلوفات. هو

مؤلف كتاب اصل الانسواع العالسم الانجليزي تشارلز دارون مؤلف كتاب الشفاء العالم العربي ابن

مؤلف كتاب الجامع لمفردات الادوية والاغذية العالم العربى ابن البيطار مؤلف كتاب الميوان الجاحظ مؤلف كتاب الاصقاع الشمالية المكتشف النرويجي فريتوف نانسن مؤنف كتاب حركات الكرات السماوية

المفلكي البولندي نيقولا كوبر نبكس

مؤلف كتاب حركة الظب والدم في الحيوان الطبيب الانجليزى ويليام هارغى مؤلف كتاب حياة الحيوان الكبرى العالم العربى النميرى

الصديق رمضان عبد المؤمن رمضان الجمل (الشهير بشجاتة)سريا قوس -المانكة - قليوبية

يسأل عن فائدة شفة الجمل العليسا المشقوقة ؟

ويجيب عن هذا السؤال د . نجاتسي بحدائق حيوانات الجيزة.

في الحقيقة أن البعض يظنون أن ألله قد وهب الجمل شفة عليا مشقوقة كي يسهل علية تناول غذاؤه من الاشواك وهذا تقليل ثانوي ولكن التعليل العلمي الاكيد في هذاء الهبة تتحلى في اثناء رحلات الجمل عبر الصحراء عندما تهب العواصف الرملية القرية وهي شديدة الخطورة سواء علمي الجمل او على راكبه لذلك نجد ان الجمل في هذة الحالة ببرك على الارمض ويطوى شفتة

العليا المشقوقة على فتحتى انفه فيحمى رئتيه من دخول الهواء المحمل بالرمال والاتربة اما راكب الجمل فيجلس محتميا في عنق الجمل نفسه حتى تمر العاصفة .

واتمنى بهذه الاجابة أن يزدإد الجميع . تأكدابان ألله سبحانه وتعالى له في خلقه شئون قد نعلم بمضبها ونجهل البعض الاخر وبالعلم يمكننا تدريجيا سر اغوار مانجهله لذلك ادعو الجميم أن ينظروا بعين فأحصة في كل ماتحيط بهم من بديع خلق الله وأن يداوموا السؤال لاهل العلم في كل مايعن لهم من امور في شتى عاوم الدين والدنيا لان يسماع الاجابة من أولى الامر والعلم تستقيم الامور وتوضع دوما في نصابها الصحيح والله الامر من قبل ومن بعد -

الصديق ص ، ل ، ف ، الدانجات -بحيرة يسأل عن امكانية الشفاء من المغرطان

يجيب على هذا السؤال مسئولو منظمة الصحة العالمية بقولهم في احد التقارير الدورية الله من الممكن شفاء ٥٠ ٪ من حالات السرطان اذا عولجت ميكر ا في أولى مراطها وإن ثلاثة ارباع الاصابات تحنث في اجزاء من الجسم يسهل تشخيص المرضى فيها وعلاجه وهذه ايضا من نعم الله سيحانه عثينا .

الصنيق ممدوح عبد الخالق -امباية -يسأل عن مخترعو الاجهزة الاتية

التنف الصناعي/ سماعة الطبيب/ الاشعة السينية/ جهاز فحمس العين







أنست تسسأل والعلسم يجيسب

ويجيب على هذا السؤال الدكتور عز الدين عبد السلام الشاذلي

جهاز التنقس الصناعي اخترعه الطبيب الانجليزي جون شافر عام ١٨١٨ سماعة الطبيب اخترعها الطبيب الفرنمي · رينية لينيك عام ١٨١٥ · الاشعة السينية اخترعها الطبيب والعالم الألماني ولهم رونتين علم ١٨٩٥ جهاز قحص قاع العين اخترعها الطبيب الالماني هرمان هلمهولتر عام ١٨٥١





خدع القراء .. بكلمة كان على حق فيها .

● ذات يوم ظهر في بعض الصحف الفرنسية اعلان غريب .. يطلب من كل قارى، بالبريد الاشتراك في رحلة غير مكلفة ان يرسل بالبريد ربع فرنك على عنوان معين .. وقال ان الرحلة لاتكلف صاحبها شيئا أكثر من هذا المبلغ .. وصدق يعض السذج وارسلوا للمبلغ المطلوب بالبريد وبعد ايام تسلم كل منهم رسالة تقول « سيدى » قرحلة لاتتطلب منك أكثر من البقاء هادنا في فراشك .. وان نتذكر ان الارض تدور فعند خط 14 الذى تقع عليه باريس تقطع سيادتك في اليوم الواحد اكثر من ٢٥ الف كيلو متر مع الارض في رحلتها الدائمة في القضاء ..

 وعن تقديم المتهم بتنبير هذه الخدمة الى المحاكمة الجنائية .. وبعد سماع الحكم الصادر منه بدفع غرامة مالية كبيرة بتهمة جميع الاموال من الناس بطريق غير مشروع .

وقف وقفة استعراضية وأخذ يردد بلهجة مسرحية الحملة الشهيرة التي هتف



بالايمان الراسخ نملك التصدى .. امام التحدي ..

كلمات التحدى ... لاننا نملك التصدى هدارته الى الطريق المستقيم فلا بصل امام بالمواهب .. بالمهارات .. بالصبر ... بريق زائف ولايضعف امام مغريات اغلبها والذين قالوا ليس هناك مستحيل لم يكونوا مثير .. ١ مخطئين والامسرفين في التفاؤل .. ولكنهم • ثم نجد تكريم الله لملانسان متمثلاً في كانوا والثقين معا يقولون بالايمان الراسخ صمحته وفي اولاده ومع اهله فلايعيش في قَد قال الله في محكم اياته « ولقد كرمناً مشكلات مع نفسه ومع للغير ولكنه يعيش ينى أدم وحملناهم في البر والبحر في امن وتسامح .. بلَّ وتسام عن أعمال ورزقاهم من الطبيات وفضئناهم على الصغار ..

كثير ممن خلقنا تفضيلا »

انما يصبر على هذا الشيء حتى يزول .. نسبحان الله لم يخلق هذا الكون في يوم واحد .. وهو القادر على ذلك بطبيعة الحال لكنه آثر ان تطول مدة خلقة لهذا الكون ليتعلم الناس حكمة الصبر في موأجهة الصعاب ولكن خلق الانسان عجولا ..

فالانسان هو الذي يجعل الشيء

يسيرا .. ويجعل نفس الشيء عسيرا .. ● أن الانسان هو الطاقة .. تصغر امامها ● وتكريم الله للانسان ينطوى على

 وكذلك تكريم الله للانسان في الصحبة فتكريم الله لعيده ينطؤى على معان التي تحيط به وتعمل معه فإن لصحبة الخير كبيرة ومختلفة .. يكرم الله الانسان بزيادة دائما مزاياها والاصدقاء الطيبون هدايها التعناصر الطبية فيه .. فلا يتعجل في شيء يجود الله بها على من يتخيرهم من عباده ..

> بها «جاليايو» ومع ذلك فان الارض تدور ..

 وكان المهتم على حق في هذه العبارة الأخيرة فكل منا يعيش على سطح الكرة الارضية يدور مع الارض عند دورتها حول معورها كمآ تنقله الارض بسرعة اكبر عند دوراتها حول الشمس فالارض مع كل حتى يعيش عليها تقطع في كل ثانية مسافة ٣٠ كيلو متر في الفراغ في نفس الوقت الذي تدور فيه حول محورها .



عن مرض الابدز وجهت منظمة الصحة العالمية الدعوة الى د .محمد عبد العال الامين العام للجمعية العلميسة الطبيسة

الاشتراك في المؤتمر العالمي الذي عقد في جنيف بسؤيسراعن مرحس الايدز في اماكن العمل وأشترك في المؤتمر اطباء من ٧٠ منظمة عالمية بمختلف دول العالم ناقشوا طرق العسدوى وسبل الوقايسة من هذا الطاعون بين العاملين في مختلف اماكن العمل ،

 ترشیح عالم مصری لجائزة الیابان فی العلم والتكنولوجيا ..

د . عصام الحناوى الاستاذ بالمركز القومي للبحوث ..رشمه الاتصاد الدولي للنظم البيئية بانجلترا لجائزة اليابان في العلم والتكنولوجيا تقديرا لانجازاته العلمسة والعالمية في مجال البيئة والمصادر الطبيعية ولاحدث كتاب له عن البيئة وزعته الامم المتحدة على جميع وزراء البيئة في العالم وبعض رؤساءالدول ..

كلمات لها معنى

 ارحام تنفع وقبور تبلع وبين الارجام والقبور رحلة الحياة ...

 کلما جلست السی الموکروسکوب او انصرفت الى التجارب في معملي تضاعف خشوعني امام القدرة الالهية وثبت ايماني بأن الله حقا هو الخلاق العظيم

د . على توفيق شوشة الامل هو المشجع الأول الذي يدفعنا الى

الامام فهو الذي يردد في اسماعنا دائما أن الخير في الغد ..

 الاقتصاد هو نفاعل الانتاج الفكرى .. ومع الانتاج الطيومي يولد العمل .. والعمل يعطى الاجور .. والاجور تعطي المصروفات والفارق بينهما المدخرات التي يطلق عليها الاقتصاديون كلمة رأس

- ان الشغار بحتری علی ٩٥٪ تقریبا فی الماء رغم فوائده الصنحية فانه يحتوى على عناصر السيليولوز مما يؤدى الى عسر الهضم عند تناوله نيثأ لذلك لاينصح اللاطفال او المرجن او كبار السن بالاكثار من تناوله ..
- الا أن الفيار على شكل عصير أو شرائح عظيم الفائدة في الوسائل المتبعة للتجميل وذلك لمفعولة المؤكد على البشرة والاظافر والشعر ويرجع ذلك لمأ يحتويه الخيار من فيتنامينات تفيد الخلايا وكذلك المركبات الكبريتية .
- كما يستعمل الخيار لترطيب البشرة والقضاء على الالتهاباته في حالة تصلب الشرابين والاكزيما والالتهآبات السطمية وغيرها مما يصبب البشرة بالانتفاخ والاحدرار اما في حالة خشونة البشرة وجفاقها قان الخيار يلعب دورا فعالا في تركيب بعض مستحضرات التجميل .

ركن الاصدقاء

، مهندس عصبام عبد السائم الشاذلي ، كار الثبخ ر

- مهندس عثمان عبد المعلام الشاذلي - كار الشيخ

محمد ظريف عبد الحفيظ .. قلانس .. بيروط . اسيوط .

م عيد الجليل إحمد سلامة مـ ٢١ ش سيد عارف - المعصرة - خط حلوان. مُ عَوض حمن محدد ٣ ش الجليم عرايشة الأسماعيلية . المرات

والمبيد محمد محمد ١١ ش العروس كاريغون ــ إسكندارية عنيه و معمد من و المراقب منحى حنن تفالد مستطفين

ويلجأ في القرى إلى استخدام الخيار

كمهدىء وملطف ضد الالتهابات التي

أفع المملكة العربية السعوبية . مسر المبويس سسراي القبة بدالقاهرة

عصاد محمود الديب بمياط الرض الأعصر عمارة ٧٧ شقة ٥ .

- سير غييد اسطركوس الورديان الاسكندرية

. مهلاس محمد اشرف جمال . شركاة الاسكندرية للزيوث والصابون كفر الثبيخ . - عاطف محمد شريف الفرارجيسي مناوهلة ـ الهاجور ـ منوفوة ،

- لُبِني شَمِينَ الدِينَ مُحِمدً _ الشرقية كفر صقر ــ أبو الشقوق المحطة .

- محمد عبد اللعليف الحقتى محمد _ المنصورة مذزل ابنو صائح السيولسي ش شرف الدين ـ دقهلية . ب مصطفی محمد مصبطفی ب معهد صدفا الابتدائي الازهري ساسيوط

برطأ النبيد محمد مهران بالمدرسة كفر ربوع الاعدادية ـ تلا منوفية . سميشيل الوحلام مـ ٢٨ قصير الطاهرة .

من هو مؤسس علم الجير ..

● هو العالم العربي «الخوارزمــي» منشىء علم الجبر

 عاش حتى سنة ١٥٥ م في مصر الخليفة المأمون ..

 كان متخصصا في الرياضيات والفاك والجفرافيا ولمه فضل في تعريف العرب . والاوربيين بنظام الاعداد الهندسية .

 كتابه المشهور «الجبر والمقابلة» يعتبر الأول من نوعه تمت ترجمته الى اللغة اللاتينية وبقى زمنا طويل مرجعا للعلماء والمحاسبين في اوروبا

 اخذت عنه اللغات الاوربين اسم علم «الجبر» تصميب القدم والنيد وكمعلاج للحروف ولدغ المشرات .

عالم المعرفة بين يديك

• ماهو ابن عرس ؟

 ابن عرس حيوان منفير الحجم طويل الجسم يأكل اللحوم مثل السجاج والارانب ومعزوف باسم « العرسة » .

 يوجد في اوروبا وأسيا وشرق افريقيا وامريكا الشمال .

● طوله حوالي ٣٨سم مما في ذلك الذبل .

 ابن عرس شدید الخط علی مزارع الدواجن لانه كثيرا مايقتل الحيوانات والطيور الصنفيرة حتى اذا لم بكن جافعا شره في مص الدماء .

أحسى لبن دولفل المنافقة الرام الاستهاد

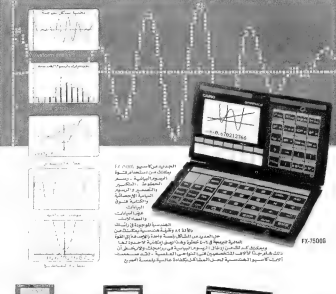


يىناىشد الأمهاىت المضاعرالطبعية لأطفالهن

معاميع الأونست بشركة الأعلانات الشرق

2160

نامج + ١٨ وظيف



H. H. H. H.J. CH-HRRRE

(2) AND RES (CONT.) SPERMIN THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PARTY. ED STORES (S

خــاص الكهربائد والألكيترويد ورد مدیده که پسه ورتکروسهٔ مرمیده حسر ياو ۲۱۹ و شب

9/11/4 کمبیرة و صحیر

00000 -

۱۲۸ محددی هدستانیه ۱۲۸ معادلیه عدد مىرمجة د، حساري نے 19 وطیعت عبیمین هر اکسره تدمی د لاست. حسق ۱۹ معادلیة مسر تعمیر سیطال الحاص هشاشیه سطوری المکال می الذاکه الصوربية للسبائح

FX-795P

كمبيوتر المجلسية رسها بالث المجلومات البحور الخدسية وحسابات المجاداول ه حسابات الارفندام مسرکبه

ھالحسنولہ الراحب هسكامسد الارات هالحسباب المستسرى و لمسردوج والخسب ك هد اكسبردوج والخسب ك

FX 61F

FX-5000F

الوكىلاء بمصر ، **شركة كايروتربيدنج** "عيسى وشركاه" ٤ ش العساق - المهندسين ت ٢٤٩٨٩٧٤/٣٤٨٧٥١٧/٣٤٨

المركز الرئيسي، ٣٣ شعماد الدين - القاهم البيع : ٥ شنجيب الربيان القاهرة ت ٢٤٠٠١٨ / ١٤٥٠

CASIO COMPUTER CO., LTD. Tokyo Japan



المثمن خمسة وعشرون قرشها الاسمسلام والطسسا

White and the hour just the

و رضعه الام ليس بعدها رضاعة



للاستنهار والتنمية

حدماته المصر

- بقديمًا فرَّا لخدِمات المصرفيِّرَ وُلما ليرِّ والبِّمانِيِّ ، [تمويل العمليات بالمشاركة والمضار
 - 🗻 يمرّل المنشد وعات وأساليس المساهمة المتناقصة وسيلات التمويلي
 - يساعدنى دراست المشروعات الاستفارة
 - علمت أسس إفتصادية .
 - يصديكافرًا لاعتمادات؛ لمستنديًّا فطالك لضاناً
 - يقبل معضّات الأخوة العرب والمصربين
 - والعاملين بالختاج ويقيث ليميكاف لخريث لعفق

- والمرابحة والمتاجق
- يقوم المصرف بكل هذه الغيمات بواسطة
- مجرعة من الخبراء المتخصصين ليتقبلونك ويسيلون لك كل الإجرادات.
 - بقدم کافیة المساعدات والحذمات
- لفيرالقا درين عن طريب صندوق الزكاة . تقديم خدمة الخزائن المؤجرة للمتعاملين.

وببيرا لمصرف أن يفتح أبوابه يوميًا للسادة إ لمتعاملين لفترة إصا فيةمن الساعة ٥ - ٨ مساء وكغذا ايّام العطلات لاستبدال مالديهمن عُملات أجنبيية

العنوات : المركز الزليسي وفرع الدفئ - £ س. عدي صيدا منت المسياحة ر الدفخيي

وقتربيبًا: فنرع الإسكندرية

مَاصِية شَارع شَامِعلِيون وعلى الخسْنيايي / الأزاريطية / أمام كلية الطسيت

حدي

مجلة شهرية تصدرها أكانيمية البحث العلمي و التكنولوجيا وقال التحريز للطبع النشر « الجمهورية »

رنيس التعريس

مستشمارو التصرير:
الدكتور أبو الفتوح عبد اللطيف
الدكتور عبد الحافظ حلمي محمد
الاستاذ صلح حسلام

منيسر التعسرير:

حسن عثمان

عكرتير التحرير: محمد عليش

الإعلات ات شركة الإعلانات المميرية 74 شرزكريه اهمد (۷۵۹۱۱۲

التوزيسع والاشستراكات شركة التوزيع المنحدة ٢١ شارع قصر النيل ٧٤٣٨٢.

الاشستراك المستوى

الاشتراك السنوى ناغل القاعرة؛
 مبلغ -.٣ چنيات

۲ - الاشتراك السنوى بالبريد الداخلي
 ۲ جنبهات

٢ – الاشتراك السنوى للدول العربية
 - ٥ دولارات ادريكية

الاشتراك السنوى للدول الاوربية -. ١٠ دولارات امريكية

شركة التوزيع المتحدة - ٢١ شـسارع اسبر النيل . .

دارا الممهورية للصناقة ١١/٥١٥

حديث عن الشهور والسنين

في القسرآن الكريسم

يكاور مجد رشاد للغويي الاستاذ يكلية الطوم يجامعة القاهرة وعضو مجمع اللغة لعربية

كثبت في العدد للماضي من هذه المجلة مقالا بعقوان : وحديث عن الايام في المؤران الكريم» ، ويستعنى منابعة الكتابة عن تلك الوهدات الزمنية التي وردنكر ها في هذا الكتاب الكريم ، فأندرج من المديث عن والأبهور والمنين » ، ولكل منها في هياة الانسان علاقة وفيقة لا تعتاج لي شرح أو نيان ،

الشهور أو الأشهر – وكلاهما صحيح وورد تكرها هى القرآن الكريم يكل من مائين المستفين – هى الوهدات الزعنية الني تنفسم السنة الواصدة الى أشى عشر يزر أمامها في كل من السنيين القديمية أو اللسمسية على هد سواء - وسوف يقصر كلاهم في هذا المقال على الشهور القدرية (ويطلق عليها أيضا امم الشهور! التربية) - ويقد الواحد معها بالرمن الذي يستعر قد القدر في القيم بدورة واهدة حول الأرض ، و صها يقول الله سبعانه وتعالى هى كتابه الكريم :

(إن عدة الشهور عند الله إثنا عشر شهراً)

مندق الد الطليم

وأهب هذه الشهور الى للوب المسلمين جميعا في مشارق الأرض ومغاربها هو شهر رحضان المعظم ، و هو الشهور الذي الفصه الله مجمانه وتعالي نون الشهور جميعه بترول القرآن الكريم ، حيث تحدثنا عن ذلك الأية الكريمة اللبي يترددنكر ها لكما على عليها شهر رحضان المبارك في كل عام :

(شهر رمعنان الذي أنزل فيه المرأن هذي للناس وبينات من الهدى والفرق) صدق الله فعظيم

كما انه الثمير الملتى فرض علينا فيه الصمام ، حيث يقول الله معهانه وتعالى أيضا في كتابه المنزل :

(فمن شهد منكم الشهر فليصمه)

مدق الله العظيم

ومن العرجم أن يكون المقدود بكلمة «التبور» في تلك الآية الكريمة هو «الهلات»، لاننا تتعرف حتى تبهر رحضان المعظم باستطلاع الهيلال (هلال روصال)، وهو مايتم أيصا فيما يتماق بالشهور الأخرى، حيث بنم استطلاء الهيلال كال منها على معدة، والراقع أن لنك الليسمية فد تشأت من «إعلال المناس بالاخيار عنه ورقع صرائهم بدلك (والاهلال هو الصياح يرفع الصوت)، وقد ورد تكره مي القران الكريم بصيعة النهمية، عيث يقول الله صبحانه وتعالى في الآية المنالة،

(يسألوك عن الأملة كل هي مواقيت للناس والحج)

سدق الله الكوم

كما أن اهدى ليالي شهر رمضان المعظم هي ليلة القدر ، وهي الليلة التي بدأ نزول الغران فيها على سيدنا محمد عليه الصلاة والسلام ، وعنها يقول الله سيحانه

(إنا انزَلناه في ليلة القدر ، وما أدراك ماليلة القدر ، ليلة القدر غير من ألف شهر) صدق الد العظيم

هذا فيما يتعلق بشهر رمضان المعظم وما اختصه به الله سبحانه وتعالى من الفضائل والمزايا التي يزهو بها على كل شهر اخر من الاثني عشر شهرا ، أما عن غير رمضان فلم يرد في القران الكريم ذكر لاى شهر اخر بالأسم ، بل كانت هناك إشارات في بعض الآبات الكريمة الى «الشهر الحرام» ، ومنها على سبيل المثال: (الشهر الحرام بالشهر الحرام والحرمات قصاص)

(يا أيها الذين آمنو الاتجلو شعائر الله ولا الشهر الحرام)

كما ورد في الآية الكريمة التالية بصيغة الجمع:

(فإذا انسلخ الاشهر المرم فاقتلوا المشركين هيث وجدتموهم) سدق الله العظيم

التي حرم فيها القتال على المسلمين-اربعة اشهر ، ثلاثة منها متوالية وهي دو القعدة وذو العجة والمحرم، والشهر الرابع هو رجب . والاشهر الثلاثة الاولى هر ألتي يستطيع المسلمون خلالها اداء فريضة المج الى بيت الله المرام (الكعبة المشرفة) حيث يقول الله سبحانه وتعالى في كتابه الكريم: (الحج اشهر معلومات)

والمعروف أن الاشهر العرم - وهي

صدق الله العظيم

لو انتقلنا بعد ذلك للحديث من السنين لوجدنا ان تلك الكلمة قد ورد نكرها في القران الكريم بمعنيين ، الأول منهما هو. المعنى الشائع والمعروف عند كافية الناس وهو الأعوام ، اما المعنى الثاني قهو « القصل» أو « الجنب » ، وهـو مانراه أو نسمع عنه في أيامنا هذه في كثير من البلاد الافريقية وغيرها نتيجة لعدم نزول الفيث ، فيكون هناك الجفاف الشديد الذي يحول مثل تلك البلاد تدريجيا الى أرض جدبة لازرع فيها ولانبات. وينتج عن ذلك ضيق في الرزق وصعوبة في المياة ، ولعل أوضيح مثل على ذلك هو ما ابتلى به ال فرعون في قديم الزمان ، كما توضع الآية الكريمة التالية:

(لقد أخننا آل فرصون بالسنبيوع ونقص من الثمرات تعلهم يتكرون) صدق الله العظيم

ومع ذلك فإن كلمة « السنيـن » قد وريت في المقرآن الكريم لكثر من وريت بمعنى الاعوام ، فهناك كثير من الايات القرآنية الكريمة التي تحتوى عليها بهذا المعنى ، ومنها على سبيل المثال : (قال ألم نربك فينا وليدا وليثت فينا من

عمرك سنين). (قانساه الشيطان نكر ربه فلبث في السون بضع سنين) .

(وأبشوا في كهفهم ثلاثمائية سنيسن ولزدادوا تسعا) .

	لية ۱۹۸۸ م العد	العند ۱۶۷ يو في هذا	
lain		Talia "	1.0
Ţ	🗆 القراشات		الافتتاحية .
746 lø	🗆 المعادن واستخداما		🤅 د مسدره
ويمقوبها	جيولوجي/مصطفي		 أ أحداث العالم لحمد والى
#A	🗆 قائد السيارة المينده	س من النفايات	
القاس المولادي ا	د . عبد المنعم عبد	الله	🍍 د فخراد عطا
	الليزرسلاح توحب		المن الاشد
ن	د ، احمد انور زهرا		د . محمد فهر أ- الامملام والط
	الكمبيوتر والمريعان	ل د کارم السید عنیم	
بهورد	د . عبداللطيف ابوال		المكشرات
44	۱ الرصدالييني		🦹 ڌ . منميز ريو
بدالمجيد	ارد ۽ اڪلامي نحمد ۽		الفائزون بجو
. · · ·	ا قالت محافة العالم	- 281 Lm	ا تقادم : حسير ا دراسة لقليهم
*Y	ا المسسابقة		د عسام الر
	ا الهوايسات	ت علیٰ ۲۹	التاج اللقاحا
34	جميل على حمدى		أبواب عصر
· 3 •	ا أنت تسأل `		اً الشركرضعة
Carried Carlo	محمد مبعود علیش	با مبالح المنافقة	تقديم ۾ نزيڪر

و الدساب) .

الجفيساف

يهدد أطفسال الريث ويصيب الانسات أكثسر من الذكسسور

قام الباحثون بالمشروع القومسى لمكافحة الجفاف بأجراء زيارات منزلية لمنازل الاطفال الذين لم يتموا عامهم الثانى لتحديد مدى اصابعة الاطفعال المصريين بالاسهال DIARRHOEA ومدى تعرضهم للصابسة بالجفساف DEHYDRATION

و الفرض من تلك الزيارات والدراسات هو اكتشاف مجموعة الأطفال الأكثر عرضة للصابة بالاسهال واكستشاف المناطق الموبوءة التي تحتاج الي اهتمام ورعاية خاصة ،

وقد إجريت تلك الدراسات في الفترة مابین بولیے ۱۹۸۶ وینایس ۱۹۸۰ وشملت ١٠٧٤٠ طفل يبلغون من العمر عامین او اقل فی ثمانی محافظات منها ٤ محافظات في الوجسه البعسري و٤ محافظات بالوجه القبلي .

وقد اثبتت النتائج ان هناك ١٧٤ طفلا (منهم ٦٩ في الوجه البحري و ٥٥ في الوجه القبلي) قد توفوا من الاسهال DIAR RHOEA 4_________ air ASSOCIATED CAUSES وقد اكبتشف الباحثون أن نسبة الوفاة من الاسهال ومضاعفاته كانت اعلسي في شهيور الصبيف خاصدة في شهر يوليو حيث كانت النسبة ٢٦٪ وإن اقل نسبة للو فيات حدثت في شهر ديسمبر حيث كانت ٨٪ .

والغالبية العظمى من وفيات الاطفال حدثت في الريف حيث بلغت النسبة ٨٨٪ واغلبهم في قرى الوجه البصرى حيث كانت النسبة ٩٤٪ اما في الصعيد فكان عدد الوفيات من الذين يقطنون في الريف

نورا وقدره منازل لتعلموا عدد السنين

صدق الله العظيم كما توجد أيضا آيات أخرى كثيرة تحتوى على تلك الوحدة الزمنية بصيغة المُقرد بدلاً من الجمع ، ومن ذلك مثلا :

(هو الذي جعل الشمس ضياء والقور

(بؤد أحدهم لو يعمر ألف سنة) (حتى إذا بلغ أشده وبلغ أربعين سنة قال رب أوزعني أن أشكر نعمتك التي انعمت

(ولقد أرسلنا نوحا إلى قومه فلبث فيهم أتف سئة إلا جمسين عاما فأخذهم الطوفان و هم ظالمون)

صدق الله العظيم

وقمي الاية الأخيرة ورد نكر كل من المترادفين «سنة» و«عام» مع بمضمهما البعض ، وهو مالايوجد .. على ما اعتقد .. في أية آية اخرى من القرآن الكريم. فالكثير منها يحتوى على لفظ «سنة» كما هو واضبح من الامثلة السابقة . وهناك أيات أخرى قليلة العدد نسبياً تشير إلى تلك الوحدة الزمنية في صورة «عام»، ومن تلك الايات الكريمة على سبيل المثال:

(فأمانة الله مائة عام بعثه)

(بحلونه عاما ويحرمونه عاما) (أو لايرون أنهم يفتنون في كل عام مرة أو مُرتين ثم لايتويون ولاهم يذكرون) صدق الله العظيم

تلك كلمة موجزة عن الأشهر والسنين البيي ورد نكرها في القران الكريم، مواقعها ومدلولاتها في الايات الكريمة التي تحتوى عليها ، أنقدم بها إلى القارىء الكريم إتماما لمقالى السابق «حديث عن الايام في القرآن الكريم».

(٨٠) ذلك الفرق الشاسع في نسية ألو فيأت بين اطفال المدن وأطفال الريف لايمكن تفسيره بكثرة حدوث الاسهال في الريف حيث اثبتت الاحصائيات أن نسبة حدوث الاسهال متساوية في القسري والمدن سواء في الوجه البحري او في الوجه القبلس . وأنصا ارتفاع تسبسة الوفيات يمكن تعزيته الى بعض العوامل الاخرى مثل حالسة الطسفل الغذائيسة والغدمات الصحية المتاحة والوعي الصحى بين الامهات لطريقة استعمال مطول معالجية الجفياف OREI REHYDRIION SOLUTION ORSI

عدد الاطفال الذين توفوا من الاسهال والجفاف يختلف من محافظة لاخرى وقد اشارت الاحصائيات الى ان اعلى نسية للوفيات كانت في معافظتي الشرقية وقمنا . وعلى الجانب الاخر سجلت اقل نسبة للوفيات في البحيرة والغربهة .

اثبتت النتائج ايضا أن الأنباث اكثر تعرضا للإصابة بالجفاف من النكور حيث بلغت نسبة الاناث الملائي توفين ٦٣٪ من مجموع الوفيات . وأن كانت الابعاث قد اشارت الى نقطة اخرى وهي ان الاناث اللائى توفين في المدن كانت اعدادهن اكثر من اعداد الإناث اللائي تواقين في القرى ،

دلت الاحصائيات ايضا أن الأطفال الذين ثم يتموا عامهم الاول كانوا اكثر تعرضا للاصابة بالمفاف حيث بلخت نسبتهم ۲۲٪ ،

ورغم أن ٦٧٪ من الاطفال الذين توفوا كانوا يرضعون عن طريق الثدى

◄ البقية ص ٢٥



- الجروح النفسية . أكثر آثار الصروب تدميرا
- « مرض فيتنام » أصاب المجتمع الامريكي بضربة قاصمة
- نصف مليون يعاثلون من الامراض النفسية والعقليسة
 - عامل بيكتيرى للقضاء على السالمونيلا

لا يقتصر أثر الحروب على التدمير

والقتل والتشويم والتخمريب الممادي

و الاقتصادي ، ولكنه يمند الى أبعد من ذلك

بكثير .. أنه التفريب النام والعظى . ومن

احمد والى

الممكن تضميد اثار جراح الحرب ، ومن الممكن بناء المدن التي تهدمت ولعترقت من جديد ، واعادة بناء الطرق والكبارى ، وعودة جميع الانشطة المالية والاجتماعية

الى حالتها المنابقة ، ولكن ، تبقى مشكلة الجراح التي أصنابت العقل الاتمنائي ، انها أصعب المثناكل التي تواجه الدول بعد صعت مدافع الكتال وعودة المنلام .

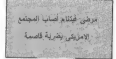
والفائية الساحقة من الجراح العقلية والفائية لا تتدمل أوا داخملت ، وحتى أو انخملت ، فإنها تخطية أنها تحقى من التشوهات بالفة العمق . وقد تغير تلك التشوهات والندوب العقلية بهيدا بأكمله ، وتخلق مجتمعا جديداً لا يست بصلة الى المجتمع القديم العالوف ، مجتمع عبرى الا المصاب ، ويعش في ضباع تسيطر على حياته أبخرة الكحرل وضباب تسيطر على حياته أبخرة الكحرل وضباب

مجتمع يموده العنف اللاارادي والرغبة العارمة في تعذيب الغير والتلذذ بمماع



THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

صرخات وأنين الالم . وموجات العنف لتى نسود فى الوقت الصاصر المجتمعات الغربية ، وخاصة فى الولايات المتحدة ويريطانها خير دليل على ما تقطه جراح الحرب العقلية والنفية بالانسان .



وعلى الرغم من أن حرب فيتنام قد حدثت في الستينات ، فلا نزال نسبة كبيرة

من المجنود الأمريكيسين الذيسن غاشدرا أعمار ها يميشون منه لأن أمرين ذكر يتابع وتجاريها الدريدة ويقول أحد الأطباء التفسين الامريكيين: « في بعض الاحيان تنقيق فيها وأشاس بعد مرور هذه المنين الطريلة على انتهاء الترب، وتفاجأ بأنهم لا يز الون يعيشون ساوات العرب في يقتباء كأنما العالم قد توقف وأن العياة قد تهمنت داخل خابات فيتام ، وكلت أجر نفسي أحود معهم" الى الوراه الى عيث

أصابتهم تلك الجروح العميقة ، في محاولة

للخروج بهم من هناك » ..

ولعرات عديدة ، قد لا يحاول تذكرها فرانك دقفى ، عاد هو والمئات من زمالانه بوامسلة ابعادات الالهمة فى فيتنام ، فى مصرح الاحداث الالهمة فى فيتنام ، فى والتفيية ، واستثناف حياتهم المعادية والتقيرين منهم كتب لهم الشفاء ، والكثيرين أيضنا لم ينجح معهم المعلاج ، وهربوا من منتصف الطريق وتاموا ومطادات الدنجة عشرات الالان من الإرباء .. من أباء عشرات وازجات وأطفال .. من أباء وأمهات وزوجات وأطفال .. من أباء

ويتذكر فراتك دلفى ، الذى استطاع أن يضرح من المحنة ويعود السى نفسه ، السنوات السابقة على شفاته .. صداع دائم، مخيف ، أرق مستمر ، توتر زائد وقلق



أثناء احدى دورأت العلاج بمزكز العلاج النفسي بنيويورك .

واكتتاب نفسي هاد . وكل ذلك استمر يعاني منه منه خبري تمريحه من الجيش في سنة ۱۹۸۸ . وطوال هذه السنوات ، كان منة فراتفه بعلول أن يقام ولو إنستم ماعات ، وكان يستمين ، بهضة دائمة ، الامبرين وللعقاقير المهنئة والمغرمة . وإذا تمكن من النوم ، كانت تحود به الإحلام والكوابيس الى جحيم حرب فيتام .

والان يعمل نقي مدير البرنا مع محاربي فيتنام القدامي العالجي في نيويورك ، وهر شعررع علاجي وتأميلي قتوم بتمويله بعض الإشخاصي والقومسات العاسة ، ويفضل ذلك البرنامج ، ويفضل اصراره ، تمكن ذلك البرنامج ، ويفضل اصراره ، تمكن المشكلة ، أن الكثيرين من المرضي يفز عوى من مجرد ذكر العلاج النفي ، ويربعلون بينه وبين الجثون ، ويمتقون أن مجرد مرافقهم على الانتظام في العلاج ، هو الجنون ، ويلتالي نزداد حالتهم مبوءا ، المخذرت ، ويحد فك يصبحون غربات على أطفالهم ، وتتصدح حياتم الإمرية . على أطفالهم ، وتتصدح حياتم الإمرية .

وأقسى ما في الامر عندما يتنكر المجتمع وإسداقالهم واسداقالهم وأسداقالهم وأسداقالهم وأسداقالهم وأسداقالهم الأعمال الأعمال في رول المروت ، شارح المال في دول المحروب ، فإن الطالبية العظامي منتهي منتوبن الذي عاداره في فيتنام ، فإن الطالبية العظامي من يومون المحل عاربوا في فيتنام ، في الطالبية العظامي من يومون المحل المسكريين الذي عاربوا في فيتنام ، في يومون المحل ، لقد أصبحوا المسكريين الذي عاربوا في فيتنام ، فقد أصبحوا يومون المحل ، لقد أصبحوا عمور بني المنتفع مي عمور بني المنتفع عن المنطقة !!»



ومقذ شهرين ، وبعد أبحاث ودراسات استمرت خمس سنوات ، أعان معهد أبحاث ترينجل ، أن ١٦ في المائلة ، أي حوالي نصف مليون شخص ، من ٢,١٤ مليون

عسكرى حاربوا في فيتنام يعتبرون في عداد المرضى نفسيا وعقلا ، ومن بين هذا المدرحين الميد حوالي معظمهن من الممرضات اللاتي لم يتمكل أعصابهن في والمرضى التجرية ومنظر الاف الجرحسى والمرضى المنهارين نفسيا .

بالطبع وهذه الدراسات والابحاث لم تشعل بالطبع مضعايا الحروب الاقليمية المنتظرة في مختلف بلاد العالم الثالث أو الدول النامية ، علن أمريكا الرسطي والجنوبية ويلاد شرقي أسيا ، وضحايا التنوقة التصمية في جنوب افريقها ، وضحايا التنوقة السهون والمعتقلات من الخلسطينين في المرائيل طوال سنوات الاحتذال والقهر النامي والجسدى في فلسطين المحتلة . بالإضافة الى حروب أفغانستان وحرب الخليج الشي استحرت حوالسي الشمان سنوات م

والغريب في الأمر، أنه منذ السبطنات والغرب في المنظوم التنطق من المنطق المنطق مدود شكلة في حرج المرض الانفق من المنطق الذي يعاني منه أفي حرب فينتاء ، وفي بدلية اللمائيات بدائية المنابئات بدائية المنابئات بدائية المرابئ المنابئات بدائية المرابئ المنابئات بدائية المرابئ المنابئات بدائية المرابئ المنابئة النسية منابئة المنابئة المنابئة المنابئة المنابئة المنابئة المنابئة المنابئة النسية منابئة المنابئة المنابئة النسية منابئة المنابئة النسية منابئة المنابئة النسية منابئة المنابئة النسية بمركز نبويورك:

. · « أن ما نريد أن نعرقه الآن » ، لماذا يصاب البعض بأعراض مرض فيتناء ،

ولا يصاب الهمض الآخر ، على الرغم من أنهم خاضوا تجرية واحدة وتعرضوا لنفس الأخطار ؟ وكذلك لماذا أثرت حرب فيتنام هذا التأثير المكيف على الشعب الامريكي ؟

وخلال الغمسة عشر عاما الاخيرة صدرت عدة دراسات تلقى الضوء على هذه المشكلة . وأول شيء تناولته الدراسات ، هو العامل الاخلاقي والوطني ، وأيمان المجندين في أول الأمر بأنهم ذا هبون للقتال دفاعا عن الحرية ، وكذلك كانوا مؤمنين بأنهم يحاريون الى جانب الحق . وبعد ذلك تعرضت الخرب لهجوم عنيف من مختلف القوى السياسية والاجتماعية داخل وخارج الولايات المتحدة ، حتى وقع غالبيـــة المحاربين في حورة شديدة ، ولَحْدُ الجميع يتساءلون .. لماذا نحارب ونموت بعيدا عن بلادنا ، ولاي هدف ؟ وكذلك فإن طبيعة المرب الشرسة وسط الادغال والفظائم التي شهدوها ، كان لها تأثيرها الخطير على حالتهم النفسية والعقلية .

وأبا كان الأهر ، فإن ما يُصبح بممي
« بعرض فينام » الذى ترك أثار ه المصدر
على المجتمع الأمريكي ، بما في ذلك
الأمراض التفسية المنقلة المادة ، وانتشار
الامراض التفسية والمقلقة المادة ، وانتشار
موجات العنف والجربية وإدمان المخدرات
لتاريخ . كل ذلك يجب أن يكون درسا قاسيا
للبشرية لتصود التي عقلها وتمنع نشوب
للبشرية لتصود التي عقلها وتمنع نشوب
الحرب قبل أن يتحول نصف مكان العالم
هربات مان مان عنحابا حرب
متنا

عامل بكتيرى القضاء على السالمونيلا

من بين جميع اشكال وانواع البيكتريا
التي تهدد صفحة الانسان، فأن أسالمونيلا
التيب صداعا دائما للملحاء والباحثين،
فطبقا التكثيرا دائما للملحاء والباحثين،
للفذاتي التي تحدثه الساطونيلا وصبب اكثر
من اربعة ملايين شخص في الولايات
من الربعة كلايام، ويؤدى الى ما لا يؤلى عن
من المالة وفاة سنويا، بالاضافة التي
خسلارة السالمونيلا في الدول التامية حيث
خسلورة السالمونيلا في الدول التامية المسحوية

ولعدة ٢٠ عاما ظل الباحدون بادارة الرحة ٢٠ عاما ظل الباحدون بادارة الرحية المريكية يحاولون مقاوسة الكلم الموتوب كل المتابعة بكا المعالمة بكام ولكن الكلم كان محدود للغاية . ولاتزال الميكروبات السامة تظهر من لاخر في اللحوم المختلفة اللي تباع في الامواق ، كما أن الموكروب كان يحيب غريا الرسيع دجاجات من كل عشرة معروضة للبيع ء

ولكن ، يبدو ان الابحاث قد اوشكت على التمكن من ميكروب السالمونيلا المراوغ . فقد اعلى الباحثون في احدى شركات

يصمات الاصابع تكشف عن احتمال

الاصابة بمرض الزهايمر

العالم الامريكي التكتور هيرمان فاينريب، اعلن اله قد ثبت بعد درامات وأبحاث طويلة شملت عدد كبيرا من المرضى، ان بصمات اصابع الشخص

يمكن ان تشير الى احتمال اصابته بامراض معينة ، وخاصة مرض الزهايمر الذي يصاب بالمتقدمون في السن ، ويؤدى الى شعف ذاكرالهم تنريجيا ، معا يحدث عندهم مشاكل في القلكير ووزن الامور .

التكنولجيا الديرية بنيوبورك ، انهم قد ليوضاء اللي تطوير عامل بيكتير ميهور السالمونيلا وعجر عامل بيكتير ميهورد السالمونيلا وعجرى الان التجارب اللهائية لاعداد العامل البيكتيرى القائل للاستخدام الراجز الهام بمثلة رساسمة أو صاروخ معري يخلص الصناعات الغذائية من اكبر عدو ينيددها .

ولكى نفهم مسعوبة القضاء الراحد من خطررة ميكروب السالمونيلا ، فيكفى النوع ، كما ان نبوع ، كما ان السيكتربا تتكون في البيئة ، ليمن فقط في البيئة ، ويكن ايضنا في ابيئا الحيوانات الذاجلة ، ويكن ايضنا في ابيئا الحيوانات الذاجلة عن او بواب الراحلية ، ويكن فائما لا تسبب مشلكل فان برودة الثلاجات تصلب موها ، كما ان عملية الطبق تقليا . ويكن ، أذا لم تناولها بكميات كبيرة فائيم تصبح ماسة رشيدة المفطورة . ويؤدى الى غيام المسابب بالقيء مرة الى كمن مرات في البيره ، مع الاسابة بالاسهال وارتفاع في البيره ، مع الاسابة بالاسهال وارتفاع

ب استراره . وخطورة السالمونيلا تكمن ، في انه لو



الدكتور ستيفين ربينو ألذى توصل الى العامل الهيكتيري المطور للقضاء على السالمونيلا .



ميكروبات السالمونيلا تنشأ في عظائر الدجاج والماشية .

هنث اهمال في تناول اللحوم ، وخاصة لحم. النجاح ، وظلوثت بالموكسروب ، الأن السالمونيلا تتكاثر بمرعة رهينة ، وتصبح قطعة اللحم او النجاجة ضارة جدا بالمسحة خلال ماعات قليلة ، والميكروبات الكسي .

تمبب المرضى تنشأ اماما فى حظائـر الماشية والنجاج ، وتنتقل بعد نبح الماشية والنجاج الى جميع النبانح ، وخاصة فى المجازر حيث يتم نبح الماشية والدجاج بالجملة .

استفلال جهاز المناعة في صنع امصال شديدة القاعلية

يقوم العلماء والباحثون في بريطانيا في الوقت الحاض بتجارب متقدمة عن المنقدمة عن استقلال جهاز المناعة عند الانسان ، والذي يقرم بحماية الجمسم من الامراض المعدية ، في القوصل الى المصال شديدة الناعلية ، لمقارمة الامراض المختلفة ، فان تمديل تركيب جزئمي بروتينسي من فيسروس الانقلازة ، عن المحكن أن يتوى الي إبادة المراض من المحروس من المحكن أن يتوى الي إبادة المراض من المحكن أن يتوى الي إبادة المداهدة من المحكن أن يتوى الي إبادة المداهدة من المحكن أن يتوى الي إبادة المداهدة من المحكن أن يتوى المي إبادة المداهدة عن المحكن أن يتوى المي إبادة المداهدة عن المحكن أن يتوى المي إبادة المداهدة عن المحكن أن يتوى المي إبادة عن المحكن أن يتوى المي إبادة عن المحكن أن يتوى المي إبادة عن المحكن أن يتوى الميكن أن يتوى الميكن أن يتوى الميكن أن يتون المحكن أن يتون إلى المحكن أن يتون المحكن أن يتون المحكن أن يتون إلى المحكن أن يتون إلى المحكن أن يتون المحكن أن يتون إلى المحكن أن يتون إلى المحكن أن يتون المحكن أن يتون إلى المحكن أن يتون إلى المحكن أن يتون إلى المحكن أن يتون إلى يتون إلى يتون إلى يتون إلى المحكن أن يتون إلى المح

النائير المناعي بمقدار الف ضعف . ونقتح المكانية استغلال جهاز المناعة الداب على مصراعيه لمام الخارات طبية كثيرة . فبالإضافة الى مقاومة الإمراض المحدية قان جهاز المناعة بتحكم في رفض المحدية قان جهاز المناعة بتحكم في رفض جراحات القلب وزرع الاعضاه ، كما يلمب دررا هما الحرير معروف – في الديطرة على المرحان .

وسسائل التخليص من الغضيلات الشووية والسيامة

د. قواد عطا الله سليمان

بالنسبة للمواد ذات الاشعاع النووي فإنها تنقسم ألى نوعين :

(1) ذات الاشعاع القوى وهسى بقايسا المفاعلات النووية المولدة الطاقة الكبر بانفية وهى مواد حامضية , ويقوم المختصوب بإدماج هذه المواد في تركيب زجماج بردوسلوكات ، معيث بتكور زجاح في طاقة الضاعية عالية جدا ، هذا الزجاج يختران الشعاعية عالية جدا ، هذا الزجاج يختران ويالك بواسطة تصرحته المعامد وحرارته باردة . ثم تدفن هذه النظيات في مقايد نائية .

(أ) مواد ذات اشعاع نووى ضعيف أو مترمنط وهمى مخلفات بمعاهد البصوث والمصانع ومخلفات المستنفيات اللسي تستخدم المواد البشعة في العلاج . والهدف دلما هو عزل فده المواد لوقت كاف للتأكد من استقرار نشاطها وسكونها إشعاعيا .

وتوقف ذلك على نصف العمر الفيزوائي وهو العمر الذي تتخال فيه المادة المشعة بمقدار النصف ،

ما هي العميزات الواجب توافرها لعواقع نفن وتغزين العواد العشعة والسامة ؟

يمكن دفن هذه المواد في موقع في باللن الإرض في أراضي كل حولة أو في قاع اليحر لكن بالقرب من الشاطع، أو بمبيدا في قاع المحرد فوق الرصيف القاري لكن وأرسطة أرصفة تشهه الارصفة المستخدمة في استخراج البشرول .

إلى النسبة للمواقع في باطن الارض يجب
 إن تَتَميز بالصفات الثالية :

 ١ – يكون مجرى المهام الجوفية بعيدا عن المواقع الاطة بالسكان .

 ٢ - تكون سرعة سريان الماء الجوفى بطوئة .

٣ - يكون اتجاه سريان الماء الجوفي الى أسف .

تتواجد هذه الصفات في التربة المكونة من مواد رسوبية غير مسامية لا تشرب الداء بسهولة فهي قابلة التفاذية مثل الاحجار الطينية الصفيحية الصاب و الجيرية والاردوازية والمهشور البركاليسة والكوارنز.

بالنسبة للمواقع المجاورة للشراطى، البحرية بهب أن تكون سرعة سريان المياه ا الجوفية بطئية في اتجاه الشاطى، وأسفلة وليست في اتجاه البحر وهو الخطأ الذي حدث في لبنان .

يمكن استخدام الجزر التي أجريت فيها
بعض تجارب القجيرات النووية - ويمكن
استخدام هذه الجزر بصرية النظر عن
نوعية العسخور - في هذه العالات يمكن
نوعية العسخور - في هذه العالات يمكن
النظابات في مستردع عميق أسفل
السطح البيني للماء المالح والماء العذب
تماما .

أضف الى كل نثلاف أنه ترجد عوامل أخرى غير الموامل الجيولوجية يجب مراعاتها عند اختيار مستودع النقابات. من المناطق بين نقد العوامل بعد المراقع عن المناطق السكنية وطبيعة البيئة المناخية للدولة . إن دولا أوربية كثيرة اختارت مواقع

إلى نوم (رابية سعود السخري المساح السخري السخري السخري السخري المتوسط . أقامت السويد مستودعا بحروا بعيدا عن شواطئها واختارت ألمانيا الغربية مستودعا في أحد مناجم الحديد غيسر

المستخدمة وما زالت انجلترا متحيسرة وتجرى البحوث لاختيار موقع منائب للتخلص من هذه النفايات . اتجهت البحوث نحو استخدام مناجم الاتهيدرايت التي توقف استخدامها كمستودع عميق (الانهبدرايت هو كبرينات الكالسيوم اللامائس عندما يتعرض للماء والحرارة يصبح صلبا في صورة مصبيص أو جيس غير مسامي) . لكن غيرت الحكومة رأيها بعد ذلك وبدأوا في التفكير في مواقع أخرى وبالاخص التخلص من النَّفايات شديدة الضراوة . ذلك لأن هذه المواد سوف تنبعث منها الحرارة العالية . على ذلك يجب معرفة تأثير الحرارة على الصخور التي سوف توضع فيها النفايات الذرية أو الكيميائية . كذلك يجب أن تتميز الصخور بصلابتها وقلة نقانيتها بحيث لا تصل اليها كميات كبيرة من المياه الجوفية وتذيب المخلفات . كما أجربت التجارب لمعرفة التغييرات التي تحدث لهذه المواد على المدى الطويل. وبالطهم أجريت التجآرب علمي عينات صغيرة في أوعية النفايات الصلبة بعد وضعها في مواقع تخزينها . الهدف من ذلك هو معرفة هل تذوب

الهدف من ذلك هو معرفه هل تدوي التنهارات الصلية ومدى انتشارها هي البيدة التي أخترنت لهيا . وذلك بدراسة مجرة السادة المشعة أو السامة من المستودع حتى مطح الارض . ان معظم أراضى دول مشال ووسعا أوربا توجد بها صحور رماية ضخمة وجرانيتية وطفلية تصلح لاختزان النفايات الساسة . لكن كثير من الدول الاوربية الاخرى مثل انجلترا واسكتلندا والمانيا واجاليا لا يوجد ادبها أماكن مناسبة التخاص من النفايات

ان أفضل المواقع هي التي نقع أسفل الرصيف القارى . وهنا نشأت مشكلة تلوث البيئة في دول العالم الثالث عندما فكرت الدول النامية في دفن مخلفاتها فيها .



من خواص الهيموجلوبين المفيدة قدرته

على الاتحاد مع الاوكسجين أثناء الشهيق

واطلاق سراهه من الدم للانسجة . كذلك

يتحد الهيموجلوبين مع ثاني أكمبيد الكربون

الناتج من عمليات الآهتراق والاكمىدة في

خلايًا الجسم والتخلص منه عن طريق

الاتحاد مع غازات أخرى مثل أول أكسيد

الكربون ويتكسون بذلك مركب يسمسي

« كربوكسي هيموجلوبين » هذا المركب

أضراره بالغة للصحمة ذلك لانمه من

المركبات الثابتة ، والاكثر خطورة هو أن

قدرة الهيموجلوبين على الاتحاد مع أول أكسيد الكربون تفوق قدرته على الاتحاد مع

الاوكسمين ٢٥٠ مرة . علمي ذلك فإن استشاق أول أكسيد الكربون يمثل خطورة

بسبب أن الكاربوكس هيموجلوبين يملب الدم من قدرته على الاتحاد مع الاوكسبين

تبين بالبدر اسة أن حو النبي ٥٪ من

يعتقد البعض أن التدخين بواسطة النارجيلة المانية (الشيشة أو الجوزة) أقل

هيموجلوبين الدم عند المدخنين يكون في

ضررا من تدخين السجاير أو الغليون

(البيبة) . لكن أوضحت الدراسات الني

أجريت في جامعة الملك عبد العزيز ال

منعود بجدة بالمملكة العربية السعودية أن

ضبررها يفوق ضرر التدخين المهاشر

ونظه من الرئة الى أنسجة الجسم .

صورة كاربوكس هيموجلوبين .

لكن الهيموجلوبين له كذلك القدرة على

الرئتين أثناء الزفير.

يدخنون التارجيلة خلال.فترة ٤ منوات . فتين أن دم هؤلاء المدخنين يحتوى على التأكير من الكاريركمي هيم جلوبين التاتج من اتحاد اليهم جلوبين مم أول أكسيا الكربون المنبحث من احتراق التيغ ، بهذه الطرقة تقل كفاءة الدم على نقل الاركسجين يسرع ويممل بجهد أكبر ويتعرض المدخن لمخاطر الاصالية بنو بة قلية .

أوضبحت الدراسة أنه في حالة الذكور

من المدغنين كانت نعية الكارسوكس التارجيلة بينا كانت 9,7 في المائة عند استعمال التارجيلة بينا كانت 9,7 في المائة عند المدغنين السجارة . أما في حالة غير الشدغنين من الذكور وكالت النسبة 1,1 في المائة وباللمبية للتماء من المدخنات كانت نسبة الكاربوكسي هيموجلوبون 1,4 في المائة عند من يستخدمن التارجيلة ، 7,9 في المائة عند مغنات السجارة ، 4,7 المائة عند غير المدخنات

اثبات الشخصية على الاستان

في الو لابات المتحدة وعديد من الدول يختفي ألاف الإطفال والاشخاص المسنين يون الاهتداء لأى أثر لهم . لقد استخدمت الشركات المنتجة للإلبان في أمريكا وسيلة جديدة للاعلان عن المفقودين وذلك بنشر صور المفقودين على معلبات الالبان الطازجة سعة نصف جالون - الآن تمكن أحد ضباط الشرطة بالاشتراك مع طبيب شرعى متخصص في طب الأسنان من الوصول الى طريقة أخرى يمكن بواسطتها متابعة الاطفال والتعرف عليهم سواء كأنوا أحياء أو أموات ، والاكتشاف عبارة عن قرص صغير جدا من المعدن يكتب عليه اسم الطفل والعنوان ورقم التليفون وفصيلة النم والحالة الصحية إذا كان بحتاج لعلاج خاص . يلصق هذا القرص على الضرس العلوى -

حتى الان قامت احدى الشركات فى ولاية الينوى بتثبيت ٣٠٠ قرص البات شخصية بتكلفة ٢٠ دولار . ويمكن قراءة

المعلومات المدونة على القرص في الحال بواسطة عدمة مكبرة قوية ، لقد تفوعت استهابة الحرأى العنام في

والمسلة عدمه مكررة قوية .

لا تنوعت استجابة الرأق العام في استجابة الرأق العام في اللا لا الله المكرة المكرة لا المهر يردون الله المكرة لا المهر يردون الاحتجابة عبدة الفكرة لا المهر يردون التحديدة المعاملة أن شيء بساعد على يمكن التعرف على الشخص دون اللجوء لمصافحة يسمات الاصابح وتر سوية المحرفية المصافحة يسمات الاصابح وتر سوية المحرفية المختصة بالاسنان إلا إذا كان شخص ما يطلم بوجرده . ويعمسي المخترعان لا إذا كان المخترعان لاجاد المحالة المخترعان لاجاد المخترعان لاجاد المخترعان لاجاد المخترعان لاجاد المخترعان لاجاد المخترعان لاجاد المحالة المخترعان لاجاد المحالة عمدى واسع .



. وريت الدراسة على ٢٧٠٠ سن الذين



ترجمة .. تقديم محمد فهيم محمود

مثقص

ان رد الفعل العام للاشعاعات التى
سيتمرض لها الانسان عادة ما يصديه شيء
من الخوات - وفي هذه الطاقة يضم كين
براون (Keith Browtn)، أحد علماء هيئة
الطاقة الذرية الاسترائية ، بنعشن الشواهد
التي تؤيد الفكرة أن قليلا من الجرعات
التي تؤيد الفكرة أن قليلا من الجرعات
الاشعادية لا تكون مفيدة لك

قد يثير الدهشة والعجب أن القليل من الجرعات الأنماعية ذات فائدة للانسان 1.. شهر هذا الى حيز الوجود نتيجة الجهزد العلمية المبذرة لدراسة تأثير الاشعاعات على العياة .

وقد كان من المعروف حتى وقت قريب أن أى جرحة من الاشعاعات المتايئة مهما كانت ضئيلة لها تأثير ضار على الانسان وأنها تسبب الاصابة بالسرطان.

وكان تقدير مخاطر الاصابة بالسرطان نتيجة التعرض للاشماعات المتأيدة، بهتمد أساما على نتائج الدراسات التي أجريت على نعو ٨ ألف شخص نجوا من القابل الذرية التي مقطت على البابان في نهاية الدرب المالمية الثانوة ، وكذلك على نحو ١٤ ألف مريض كانوا يعالجون بأشعة اكس إمامكة المتحدة .

وقد تمر مست كلا المجموعتين لجر حات كبيرة من الأنبعاعات خلال وقت قصير . وهذا يمكن تعرضنا اليومي المادي الي المعاعلت طبيعية مختلفة وشعيقة على مدى قدرات طويلة . وثبت في هذه المبالة لدي مثل هذا التعرض الى الوفاة بالمرطان في ١ لكل ألف حالة فقط في حون أن التمرض للجرعات الكبيرة وفي وقت قصير تكون نشية الوفاة من هذا المرض ١ لكل أربع علات .

ووقا لتقارير اللجنة الطمية التابعة للامم المتابعة للامم المتحدة ، والقاصة بدراسة تأثيرات المرابعة من الدراسة تأثيرات طويلة من الدراسة ، فيت أن الخطورة الصحوة تتناسب مع شدة الجرعات الاشعاعية . ويعقد أغلب الطماء أن الجرعات الضعيفة قد تكون ذات قائدة للائمان ، في حين يعتقد صواب ؟.

وقد وضع للعلماء اسم هورموريس (Hormosis) تهبر عن الظاهرة العامــة حينماً تتعرض الكائنات الحية الى قليل من المخاطر الطبيعية أو الكيميائية والتي تؤدى

الى تنشيط النظام الدفعي الفسيولوجي الجسم لصالح صمحة وحياة الانسان .

هذا بعكس الجرعات الكبيرة التي تؤدي الي الوقاة .

أن هذا يماثل تأثير بعض المواد السامة الموجودة في جسم الانسان الطبيعسى مميات صنيلة مثل النصاس والكادميوم والزنك . فإذا زادت تركيزاتها فإنها تكون قاتلة .

كذلك الحال في العديد من المواد السامة الاخرى مثل الديجتالي (Olpitala) الذي سنخرى مثل الديجتالي (Diptala) الذي سنخدم بجرعات قائلة في الطب بنشيط القلب . في حين أنه إذا استخدمت جرعات كبيرة قإنها تسبب تشنجات قد تؤدى الى الوفاة .

وبالمثل إذا تعرض الانمان الى قليل من الميكروبات الضارة – بعد ترويضها أو اضعافها – فإنها تنشط جهاز المناعة فى الجمع لتوليد أجسام مضادة تكفى لتحصيفه من تأثير هذه الميكروبات ...

ان ما يزيد عن الفت تقرير بحث علمي قد شرت اثندل علي أن الهر عات الصفير ق من الاشماعات تؤدى إلي تنشيط الجمع ، ولعل أحسن مثل لذلك هو تأثير مثل هذه الجرعات على انبات ونمو النبات .

ومنذ نشأة الحياة على الارض ، وكل أشكالها كانت وما زالت - معرضة دائما لمقوط الاشعاعات عليها ، إذ نحسن « نستم » فيها سواء رضياً أو لم نرض ! يحدث هذا التعرض بطريقين :-

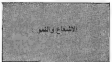
لحداها: من اشعاعات مصدرها خارجي من الأثمة الكونية الساقطة على كوكبنا الارسي من القضاء الخارجي وكذلك من المورد المشعة الموجودة بالسقشرة الرضيسة (مجموعسة اليورانيسوم وعائلها) .

خرى : من اشعاعات « داخلية » تدخل أجسامنا من الهواء الذى نستنشقه وفى الاكل والسوائل التي نبتلعها .

ان هذين النوعين يعرفان بالخلفية الاشعاعية الطبيعية matural bach ground تعلقه التميز بينها وبين الاشعاعات الصناعية مثل أشعة أكس التي تمتخدم في

اصدلاح نقممها من التلف النساشيء من الجرعات الاشعاعية الصغيرة فحوالي ٩٠٪ بهن التلف الفاشيء من الاشعاعات المتأبنة التى تدخل الخلابا البشرية يتم اصلاحه خلال بضع ساعات .

ومن جهة اخرى - فنحن نعلم - أن ذلك لا يستطيع النبات أن يعيش.

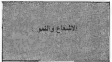


أثبتت الدراسات والتجارب التي تمت خلال العشرين عاما الماضية ، وفي انداء متفرقة من العالم على الكائنات وحيدة الخلية - المعروفة باسم بارامسيسوم (Paramedum) أن الجرعات الأشعاعية المنخفضة الطبيعية - حتى قيمة معينة -ضرورية لنمو خلايا الكائنات الحية . وبخفض أو زيادة مستوى هذه الاشعاعات عن ذلك - ويعتقد بعض العلمساء أن الاشعاعات المنخفضة الطبيعية - حتى قيمة معينة - ضرورية لنمو خلايا الكائنات الحية . ويخفض أو زيادة مستوى هذه الاشعاعات عن ذلك - يتغير معدل نموها. وفي احدى التجارب النموذجية ، قورن معدل النمو الطبيعي للبارامسيوم لعينة

الكائنات الحية - خلال تطور ها - قد كيفت نفسها حتى تستطيع تحمل الاشعاعات المنخفضة مثلما كيفت نفسها بالنسبة للكو ارث الأخرى .

هذا بجانب أن لهذه الخلايا القدرة على

النبات من خلال عمليات التمثيل الضوئي في وجود الاشعاعات الشمسية - قادر على انتاج عدة مواد ضرورية للنمو ، وبدون



تعرضت لجرعة ضئيلة جدا من الاشعاعات الطبيعيسة - بوضعها في وعاء من الرصاص سميك الجدران - بعينة ثابنة موضوعة في وعاء رقيق الجدران ، وعينة ثالثية معرضة مساشرة للاشعاعات الطبيعية . وبعد ٩٠ يوما وجدا أن معدل نمو العينة الاولم قد قل نموهما بدرجمة

ملحوظة – وزادت قليلا في العينة الثانية ، وكان أكثرها نموا تلك التي تعرضت مباشرة الى الاشعاعات الطبيعية. ثم عرضت العينــة الاولــي .. الموجـودة فـي وعــــاء الرصاص - الى اشعاعات ضعيفة من أشعة جاما فأصبح معدل نموها عاديا .

وفي تجربة اخرى عرضت عدة عينات الى جرعات مختلفة الشدة لاشعاعات الطبيعة فوضعت احداها لتنمو فوق جبل ارتفاعه ٣٨٠٠ متر ١ - حيث تزداد الاشعة الكونية بمقدار ٥ مرات عنها عند مستوى سطح البهر ، والرابعة وضعت على عمق ٢٠٠ متر وكانت هذه العينات تحت نفس الظروف البيئية الاخرى وعلى الاخص ضغط الهواء ، وقد وجد أن معدل نمو العينة الاوثى كان أسرع العينات ، وقل تدريجيا في العينات الموضوعة على ارتفاعات أقل حيث كان أقلها نموا تلك الموجودة تحت سطح الارض . وعندما تعرضت هذه العينة الأخيرة الى جرعات من أشعة جاما تماذل في شدتها الأشعاعات الخلقية الطبيعية فإن معمدل نموهما صار مماشملا لتلك الموضوعة عند مستوى سطح البحر ...



تختلف شدة الإشعاعات الطبيعية الخلقية باختلاف تركيز المواد المشعة الموجودة في انحاء متفرقة من الارض وكذلك باختلاف الارتفاع عن سطح البصر . فهناك عدة أماكن تزيد فيها الاشعاعات الطبيعية الخلقية حوالي ٢٠ ضعفا عن مترسطها الطبيعي ، مثلُ الْبر از بلُ و الصبين و الهند ، و ينبهي فإنه من المتوقع زيادة معدلات الاصابــة بالسرطان بين سكان هذه المناطق . ولكن حتى الان ليس هناك تأكيد واضح لذلك . وبالرغم مما أعلن عن حالات مرضية في ولاية كبرالا بالهند حيث _ الاشعاعات الطبيعية فوق معدلها ... إلا أن الاحصائيات الخاصة بها لم تتأيد ، وبالتالي أصيحت لا بعتمد عليها بل انه بدلا من زيدادة

الأصابة بالسرطان في المناطق ذات الاشعاعات العالية ، فقد أَثْبَتَت عدة در اسات انخفاضا مستمرا في الأصابة بهذا المرض مع زيادة مستوى الاشعاعات ، فمثلا وجد أنَّ عدد الوفيات بالسرطان في الولايات الغربية المرتفعة بأمريكا أقل بدرجة ملحوظة عنها في الولايسات الشرقيسة الساحلية - حيث شدة الاشعاعات تصل الي النصف . وبصفة عامة يمكن القول بأنه لا يوجد حالات غير صحية في المناطق ذات الاشعاعات العالية ، حتى درجــة



أجريت عدة دراسات تجريبية على المشرات والفئران وهيوانات النجارب فئ هذا الشأن ، إذ عرضت بصفة مستمرة لجرعات قليلة من الاشعة ، وثبت في كلها تقريبا أن طول العمر يقل بالتعرض للاشعاعات - كما هو متوقع - فيما عدا حوالي ٢٠٪ من الحالات حيث وجد أنها تعيش مدة أطول من مثيلتها غير المعرضة للاشعاعات . هذا في حيوانات التجارب وبقى دراسة ذلك على الانسان ! الذى دلت النتائج الاولية على احتمال زيادة عمره في المناطق ذات الاشعاعات فوق المتوسطة الشدة .

الخاتمة:

وعلى هذا يمكن القسول أن تأثير الأشعاعات المتأينة ليست دائما ذات آثار ضارة، وان الجرعات الطفيفة منها – وألتبي تعطمي ببطء وذأت مستوى شدة معين - بمكنها اطالة العمر وزيادة النمو والاقسلال من الاصابعة بالامسراض المزمنة اسب

ومازال الامر يحتاج الى مزيد من التجاوب وألدر اسة والبحث .



تأليف الاستاذ/ محمد عيد الحميد البوشي عرض وتجليل د / كارم السيد غنيم

وأمت الهيئة المصرية العامة الكتاب بَاشْدَانَ كِتَابِ (الأسلامُ والطبِ) لمولَّفُهُ الأستاذ محمد عيد الحميد البوشي في ١٩٨٢ ، وهو يقع في ١٦٧ صفحة من القطع الصنغير . تصدّر الكتاب (إهداء) من المؤلف الى الباحثين عن معرفة أسرار العلوم والقرآن والسلَّة ، ثم مقدمة مقتضبة ثم تتجاوز الصغمة الواعدة بين فيها أن الطب من العلوم الضرورية التي لازمت الانسان من القدم عبر توالي الامم ، ثم أشار في نهاية المقدمة الى أهمية التمهيد التالي .

على الرغم من أن الصفحات الاربع والعشرين التمي تلت المقدمة القصبيرة تُعَدُّزُ بحقّ تمهيد لموضوع هذا الكتاب وهو (الاسلام والطب) أو (الطب في الاسلام) فإن المؤلف لم يشأ أن يعنون هذه الصفحات بكلمة « تمهيد » بل تركها بعناوين جزئية متناثرة . يستطيع القارىء أن يحمنّف تمهيد الكتاب في جزئيِّتين : أو لاهما (الطب عند الامم القديمة ، وثانينهما الطب عند العرب قبل الاسلام) . قفي الجزئية الاولى

يوضح المؤلف أن العلاج الطبي قديماً في مصر وبلاد الاغريق ويابل والهند كان يقترن بالعبادات والطقوس الدبئية وكان الكهنة ورجال الدين القدماء يمارسون مهنة الطب ويداوون العلل والامراض المختلفة فخنلا عن وظيفتهم الاساسية وهي وعظ الناس وأرشادهم ، والذلك فقد كانسوا وتحكمون في أجسام الناس بالاضافة الى تحكمهم في نفوسهم، وكان الكثير من المعابد تستخدم أيضأ كمستشفيات وكمعاهد لتدريس علوم الطب للمبتدئين من رجال

كان (الطب عند قدماء المصريين) ذو شأن عظيم وكان ته أقطاب صرفوا العمر في دراسته والتنقيب عن أسراره ، وهم أول من وضعوا أساسه وألْفُوا فيه الكتب ، وكان لكل مرض طبيب خاص لايجرؤ على مغادرته ألى غيره من الامراض . وقد ثبت أن «أبقراط» كان يستعين ببر ديَّات مصر ية طبية على نصو ماذكره في كتاب «الفصول» . ثم أخذ المؤلف يوضيح مدى

اهتمام فراعنة مصر بالبطب ، حتى أن طائفة الكهنبة كان لهج شأو اكبيرا في فنونيه كما كان شأنهم في علوم الفلك والشريعة وغيرهما ، وكان الطلبة يأخذون العلم عن المعابد وأشهرها معبد منفيس وطبيسة وسايس ، وكانوا يحملون المرضى الى المعابد لأجل العناية بهم هناك . كذلك كانت هناك امتيازات يمنحها الحكام للاطباء ، وكان مصدر الطب عندهم أحد أمرين: الاول : وحَمَّى إلهمي ، فقد كانوا يعتقدون أن «طُوبِت» إله العلوم هو الذي أوحسي علم الطب ، والثاني : علم ملكي . تكلم المؤلف على عَجِل عن علم التشريح عند قدماء المصريين وعن الصيفلة والجراحة ، وأَبَأنَ عِنْ أُولِ تَذَكِرِهُ طِبِيةٍ (روشيَّه) عِثْر عليها المنقبون في مقابر قدماء المصريين، وهي أقدم روشته في التاريخ . ثم أوضح أن عملية (معرفة نوع الجنين) كانت معروفة لدى قدماء المصريين وليمنت وليدة الطب الحديث ، وأكثر من هذا فإن منع الحمل (أو تحديد النسل) كان معروقاً لديهم ، وأهم المركبات المستخدمة لذلك هو مزيج عسل النحل والصمغ العربي ، حيث ينتج منهما حمض اللكتيك، وهو المادة الفعالة في المنع . كما أشار الى أمراض شاعت أيامهم وقاموا بعلاجها ومنها شلل الاطفسال والبثهارسيا وتضمُّم الإوردة .

انتقل مؤلفنا الى (الطب عند البابليين والكادانيين والأشوريين) ، وبين ارتباطه بالسُّمر وطائفة السُّمرة الذين كانسوا يستخدمون أيضا بعض الاعشاب . أما في بلاد الصنين فإنّ الامبراطور (هوانج تي) قد ألَّف كتاباً في الطب حوالي منة ٢٦٠٠ قى . م . و هو كتاب باقى عندهم حتى اليوم ، وقد استقاد منهم الاوربيون خصوصناً في مباحث النبض ، كما كان لهم باع في الصيدلة والعقاقير ويأشهد بذلك كتابهم (نبتاد) الذي احتوى على ١١٠٠ مادة طبية . ثم عرَّج المؤلِّف على أحوال الطب عند الهنود والاسرائيليين والفيرس واليونانيين ، وعنه في بلاد اليونان يقول : يعتبر اليونانيون هم الذين اجتازوا الشهرة فِي علم الطب لانهم هم الذين بوَّبُوه ورتَّبوا أبوابه ولم يبدأ الطب عندهم بحياة

الجزئية الثانية في التمهيد كانت عن (الطب عند العسرب قبل الاسلام) ، وخلاصة القول فيها أن العرب قبل الاسلام كانوا بمرفون شيئا عن العلاج والوقاية من الامراش ، إما عَمَلًا بالأستقراء واما اقتباساً ممن كانوا بخالطونهم ، لأن العرب لم يكونوا محصورين في شبه الجزيرة العربية قبل الاسلام، لكنهم اتصلوا بالفينيقيين وسكان أسيا الصغرى والبابليين والهنود والقرس والمبريان ، كما هاجر اليهم يهود من أقطار مختلفة .. وللعرب في جاهليتهم علاجات وعقاقير اشتهروا بها ولا يزال بعضها جارياً في بلاد العرب وغيرها الى الآن ، مثل الكي بالنار والحجامة والقصد وغيرها .. الا أن السعر عندهم والشموذة والطلاسم والتمائم كانت من وسائل العلاج أيضا ، ثم ذكر المؤلف من أشهر أطباء العرب في الجاهلية : تقمان الحكيم الذي تحدث عنه القرآن في «ولقد آتينا لقمان الحكمة أن اشكر لله ومن يشكر فإنما بشكر لنفسه» - أبن حزيم - الحرث ابن كلدة – الشمر دل بن قباب الكعبي – ابن أبي رومية التميمي – ، ثم ذكر أمثلة من علاجاتهم لامراض منها خول العين والخذر والاستسقاء ،

هينما وصل الدؤلف الى البدائة الحقيقية للكتاب ، أبأن من حال المطرم في صدر الدولة الاسلامية حتى أنه لم يشته القرن الثامن واذ باللاد الاسلام تتحول الى مطمح أفكار المستنبرين في كل فرع من فروع المارع ومنه الطب الذي برز وا فياه وأوصلوه المريحية من السمر لا يزال معها معل إعجاب الأطباء المعاصرين . وذكل المؤلف علم هذا الاعجاب بأقرال منها قول علم علم المها

الدكتورة وشوار تزهيت» وزيرة المسحة في حهيورية النائبا الاتحادية في حهيورية النائبا الاتحادية في معيور الدولي للبلهار سياباتاة مرة . ثم تكالم المنطقة عند المنطقة عن المنطقة عند المنطقة المنطقة عن فضال المنطقة المنط

بالتسية لامراض القلوب وطبها ، فقد دعا الاسلام الى معرفة أن الانسان جسم وروح ، أي أنه مكون من عالمين ممتزجين لكنهما مختلفين ولكل منهما مطالب واحتياجات ورعاية وقوانين خاصة . وكما أمر الاسلام برعاية جمع الانسأن طالبة بالمحافظة على طهارة قلبه ، وأبان له أن للقلب أمراضاً تختلف شدة وضعفاً ، كأمر اض الجسم تماما . صنّف ابن القيم في كتابه «زاد المعاد» أمراض القسوب فحصرها في نوعين : مرض شبهة وشك ، ومريض شهوة وَغُيُّ ، أما عن الأول فيقول القرآن « في قلوبهم مرض فزادهم الله مرضا » ، ، وليقول الذين في قاربهم مرض والكافرون ماذا أراد الله بهذا مثلاء وأما مرض الشهوة فيقول فيه القرآن وانساء النبي نستنّ كأحدٍ من النساء إن اتقيننَ فلا تخضمن بالقول فيطمع الذي في قلبه مرض فهذا مريض شهوة الزنا ، وأوضيح ابن القيم أن المصدر المعتمد في الطب من هذا المجال أيّ طبُّ القلوب انما هو تلقية من جهة الرسل عليهم السلام. وعند تحديد أتواع للعلاج لامراض القلوب، أوضح المؤلِّف أن المقصود بالقلب ليس قطعة اللحم الصنوبرية الشكل التى تقوم بسحب وضخ الدم في مبائر أنحاء الجميم ، وأنما هو تلك

اللطفة الربانية التى اودعها الله السجم المغرى، وهي المصنعة النقى الطسوم و المعارف و توجيه الجوارح إلى مايناط بها من عمل ، وهي التي يعبز عفها في بعض الاحليين بـ «الدرح» أو «النسف» أو «القواله» . أشد أمراض القلوب فتكا هو «الشراك بالله» ، وليس له علاج معرى الشهادة «الإلله إلا الله محمد رسول الله»

طب الابدان في الاسلام له قواعد وأنواع وأصول ، فقواعده – كما أوضعها الامأم ابن القيم في زاد المعاد - ثلاثة : حفظ الصحة ، واستفراغ المنواد الفسامدة ، والحمية عن المؤدى . وكعادة الامام فقد ذكر من الآيات والاحاديث ما يوضح هذه . القواعد الثلاث . وأما أنواعه فاثنان ، نوعٌ فَطْرَ الله عليه الحيوان ناطقه وبهيميّه ، ونوع يحتاج الى قكر وتأمل ، دفع الاسباب أُولًا ثم النظر في المرض ثانياً ثم وصف الـدواء ثالثاً . وأصولـه أثنـان : الوقايــة والعلاج . وقد عني الاسلام بهذين الاصلين ووضع لهما من التعاليم والعبادات ما يكفل حصول الغرض المقصود منهما على أكمل وجه . وفي سبيل تحقيق هذا الغرض مزج الاسلام بين المنافع الروحية والمنافسع الصدية ، ليتأهل الآخذ به لسعادة روحه ويدنه ، وقد ظهر أثر ذلك في حال المسلمين الْاولَين ومن جُرئ على سنَّتَهم فكانوا أصفى الناس أرولها وأقوى الامم أجساداً.

كان الموضوع الثالث الذى شرحه المؤلف هو « الطب الوقائي » ، وأستهله بقوله : أرشدنا الاسلام الى أن الحياة التي وهبها الله للناس أمانة في أعناقهم ووديعة بين أيديهم ، وحثُّهم على حفظ هذه الامانة وصيانـة تلك الوديعـة ، فقــال تعالـــى : « ولا تلقوا بأيديك السي التهلكة » ، «ولاتقتلــوا أنفعكــم ان الله كان بكــم رحيما» ، ويقول رصول الله صلى الله عليه وسلم (أن لبدنك عليك حقا) .. وقد بلغ من هرس المشرع الاعظم سبحانه وتعالى على صحة الاجسام أن جعل للوقاية من الامراض تأثيرا على ما فرمس من عبادات فأباح القطر في رمضان وعدم استعمال الماء في الطهارة اذا خاف الانسان المرض أو خشى زيادته ، كما تجاوز في مثل هذه الحالة عن القيام والقعود في الصلاة وأكتفي بحركة الرأس أو العين أو القلب في أدائها رمزاً للعبادة والتقديس . ثم تكلمُ المؤلف عن البوضوء كطهارة بدنية من حيث غسل الايدى وغسل الفم وغسل طاقتي الانبف وغسل الوجه والرجلين ، وتعدُّد هذه العملية خمس مرات كل يوم ، وبعد نظافة الجسم المستمرة الدائمة تحدّث عن نظافة الثوب والمكان التى أمر بها الاسلام ورغب فيها سواء للصلاة أو لغيرها ، كما أمر بالنظافة في الدور. والمُكِّني وعنم النوم على رائحة الطَّعام في اللهم ، كما تحدَّث المؤلف عن غمل الجنابة المأمور به كُلُّ من الرجال والنساء ثم غسل البرء من الحيض والنَّفاس ثم غسل البدن سنّة في أيام الاعياد الأسبوعية والسنوية والمناسبات الاخرى .

كنك أشار الى نفي الاسلام عن الغفو في الأمور التعبية وعدم تصيل السدن واستمراراً أقترة وقدرته على محدة العبادات والعادات ، وهذا يوضح ثنا أهمية الاخذ بالرخصل التى شرعها الله سيحانه سراه في الصيام أو غيره من العبادات ، إنتقل المؤلف التي كلامه عن الصلاة من حيث أنها رياضة بد نية ومن حيث الاهمية هامة في هذا الموضوع ، وأهمة يهيا بغرائة . هامة في هذا الموضوع ، وأهم يهيا بغرائة . في كانت عادة الانتظام في مواصد الصلاة . في كانت

النقطة الثانية في موضوع الطب الوفائي في الاسلام هي (شيء من الهدى النبوى الاسلامي في الوقاية من الامراض) ، أورد فيها عشرة أحاديث نبوية شريفة تتنوع الاوامر والتواهي فيها مابين نهي عن تلويث المياه ومواردها ، الى غسل البدين قبل الاكل وبعده ، الى غمل اليدين قبل النوم وبعد الاستيقاظ منه ، الى وقاية الطعام والمفاظ عليي نقياء الشراب من الميكروبات ، السَّى الحجْسر والعسيزل الصمحي . هذا وان كان المؤلف قد أجَّل تفصيل الكلام عن الحجر الصحيز الي صفحات حديثه في الطب الرياضي ، فإننا نرى من الواجب نقل هذه المسألة الى موضوع الطب الوقائي ، وقد مرَّ , معنا في هذا التحليل حسب وروده في جزئيات الكتاب ، ويزداد هذا المأخذ علَى المؤلف حدّة حينما نعلم تناشر كلامه عن الطب الوقائي والحجر الصحي في أنحاء متفرقة من الكتاب على الرغم من أنه قد أفرد للموضوع جزئية خاصة سابقة . فالحجر الصحى بنطلق من القاعدة القرآنية « لا تلقو ا بأيديگم الي القهلكة» ، وسواء كانت هذه التهلكة بدنية أو نفسية أو لخلاقية ، فيجب توسيع دائرة المراد بهذه التهلكة حتى يعود على كل مامن شأنه افساد الحياة المستقيمة للانسان المسلم ، كما ينص علي هذا الاجراء قول رسول الله صلمي الله عليمه وسلم (اذا سمعتم بالطاعون بأرض قلا تدخلوها وأذا وقنع بأرض وأنتسم فيهسا فلاتخرجوا منها) ، وحديثه صلى أنه عليه وسلم (لايدخل مصنح على مجرّب) . ثم روى قصبة مبايعة المجذوم للنبى صلى الله عليه وسلم ثم قصمة رجوع عمر بن الخطاب الى الحجاز حينما كان قاصدا بلاد الشام وعلم أنَّ بها وباء ، وجرَّتُهُ هذه القصمة الي الحديث عن عدم التعارض بين (الحجر الصحير والتوكل) ، وأنه لا غضاضة من الحذر والحيطة والاخذ بالاسباب مع تحقق التوكل على الله وارجاع الاحداث اتى فمله سيحانه وتعالى ، واحتاج منه الامر السي توضيح معنى حديث النرسول (الاعَدُويَ والاطِيْرة).

الْجَزَّكِيْةَ أَوَ الفَصلِ الصَامِسِ فِي هذا الكتابِ هو (الطِبِ العلاجِي) ، حيث تكلم

المؤلف فيه اولاً عن تطور فن العلاج منذ الانسان البدائمي ومروراً بإنسان القبائل، حيث كان طبيب القبيلة هو ساحرها ومشعودها ومن أخطر الشخصيات شأناً ، ومع أن الطب عبر عصبور رقمي الانسان اختلط بكثير من الخرافات والخزعبـلات والاساطير والاعتقادات الضالــة ، الَّا أَنَّ الانسان من حين الى حين كان يعثر على طرف من أطراف الحقيقة ، وكان يكلفه آلافاً من السنين . وعن موقع السطب العلاجي في الاسلام يؤكد المؤلف أنه لمأ كان الاسلام يستهدف أولًا وبالذات إصلاح نفوس البشر وعقائدهم وأخلاقهم واخلاص عبائتهم الله وحده لم يتوسع في تعرّضه للامراض ولاللدواء واكتفى بالتوجيهات العامة وترك للانسان حرية البحث والتنقيب ليطلع في طريق بحثه على أسرار خلق الله ويهتآله المستور من كنوز الطبيعة . وذكر المؤلف من التوجيهات القرآنية العامة «كلوا واشريوا والتسرقوا» ، حرمت عليكم الميتة والدم ولحم الخنزير وما أهل لغير الله يه والمنخنقة والموقوذة والمتردية والنطيحة وما أكل السبع الّا ما زكيتم٪.

ونگرَ من هدى النبــى وتوجيهـات السنّــة العامة في هذا المضمار قوله صلى الله عليه وسلم (نحن قوم لانأكل حتى نحوع واذا أكلنا لانشبع) ، (ياعباد الله تداووا فإن الله لم يدع داء الا وضع له شفاء) . وإذا كانت هذه وغيرها من النصوص القرآنية والنبوية تعتبر توجيهات عامة في حقل السطب العلاجي ، فإن المؤلف قد عَرَضَ ثنا قُبِسَأ من الوصفات العلاجية التي استعمل بعضمها النبي وأمر بها في أعمال طبية مثل: الحجامة والفصد والكي ، وتوسَّع في هذه الثلاثة حيث عرض أراء الطب الحديث فيها وأَبَأَنَ عن حكمة الهدى النبوى الذي نص عليها . ثم عرَّج على علاج الممى ثم الطَّاعون وعلاجه ، ثم علاج الجروح ثم الصداع فذات الجنب فالعذرة فالبثرة فالباسور فأمراض العيون . وهو في كُلُّ يورد حديثاً نبويا أو أكثر ، ويسمو ق آداء الطب الحديث في بيان أهميتها ، وحُتم هذه الوصفات العلاجية بوصفات عامة بيّن فيها النبى أهمية خلط المواد الغذائية الممتخدمة

في التداوي ثم أهمية بعض أنواع النباتات نمى الموقاية والعلاج .

نص الشرع الحكيم على (منع التداوى بالمحرم) ، (إنَّ الله لم يجعل شفاءكم فيما حرم عليكم) كما قال رسول الله صلى الله عليه وسلم . وجاءت أكثر من ثمانية نصوص شرعية تنهى عن التداوى بالمواد المحرمة ، وأهمها العواد المسكرة . ختم المؤلف فصله هذا ببيان الاستعانة بالطبيب الحاذق ثم تحديد الاسلام لمواصفات هذا الطبيب ، وبين المقصود بالطبيب الضامن والذي نكره النبي صلى الله عليه وسلم في حديثه عن شروط مزاولة المهنة (مَنْ تطيب ولم يعلم من الطب قبل ذلك فهو ضامن). يقصد بالطب القرائي ما احتوى عليه اللرآن الكريم من إرشادات ونصائح في استعمال بعض المواد والنَّهي عن استعمال

بعضها الأخر ، والاخذ ببعض الامور والايتعاد عن البعض الآخر . وقد مَهَّدَ لكلامه في هذا الفصل ببيان أن القرآن معجزة الاسلام الخالدة وتعدد أوجه الاعجاز فيه ، ثم استبشر بما يكشف عنه العلم الحديث بمختلف فروعه مما يدهر عقول العلماء حينما يجدون ماتوصلوا إليه في معاملهم ومراصدهم وتجاريهم ماثل أمام العيان في سطور القرآن ، وهكذا يسير ركب البشرية في حضارته قدماً وأمامه الوعد الالهي المتحقق يوما بيوم « سنريهم آياتنا في الآفاق وفي أنفسهم حتى بتبيِّن لهم أنه الحق » . اختص المؤلف من المسائل الطبية - وقائية أو علاجية - إحدى عشرة مسألة ما بين أمر وتمني وترغيب وترهيب ، وقام بإيضاح بعضها وتنفصيل الاخرى حسب ماعَثُرُ عليه أو ما توصل إليه من خلال كتب الطب الحديث وكتب التفسر

أولا: عسل النحل: الاشارة اليه في سورة النجل (الآيات ٦٧ - ٩٩)، السرُّ في اتَّصِافِه بِأَنَّ « فِيه شفاء للنَّاس » ، القيمة الغذائية له ، القيمة الوقائية له ، ماورد عنه في تراث الاثمة .

ثانيسا : الاجنسة : بمطت الأمات القرانية « علم الاجنة » في ثلاثة. موضوعات : ١ - أطوار الجنين - ٢ - ترتيب خلق

الحواس قيه - ٣ - موضع الخصيتين في

ثالثًا: الخمر: النص القرآني بالنهي عن شُريها ، التعريج على الكمولاتُ والمسكرات ، البيان الطبي بخطورتها . رابعا: أثبلح: النص القراني للامر بأكل الحامل منه (سورة مريم) ، الأهمية الطبية الكبرى لتعاطى الحوامل للبلح ، وتعميل ذلك لعملية الوضع .



يجنب اهتمام الكثير من الشباب انواع الغراشات بالوانها المتعددة واشكالها المتباينية .. وفي هذه الصورة طقل انجلیزی (جون نوت) یقوم بصنسم نماذج لمجموعة من الغراشات تستخدم فيها عناصر بديلة للفراشات الطبيعية .. يصنعها من الخيوط الحريرية والمذهبة وبعض الصفائح المعدنية الرقيقة .. هل لجأ لاستعمال الفامات البديلة حرصا منه على حياة الغراشات الحية .. ام يحاول ان يقلدها ليحافظ على عناصر البيئة الحية و الطبيعية ؟!



المخددات سموم السموم عادة

يقلم : دكتور سمير رجب سليم الإدارة العامة للسلامة والصحة المهنية

> الافيون والمورايين والهيرويين والحشيش والكركايين والقات والدائورة ... تلك اسماه مشهورة في عالم المخدرات عام عالم السمادة الرائف وللمخدرات علما متخصصون في فروع طبية شنى .. يستخلصون مواده القمالة ويركزونها تشكون لكثر لمتاعا واقل ألما .. فعاذا تعرف عن المواد التي يشتريها المغلوب ليفتو بها النصهم وهم معداه ميتهجون .

الهيروين .. الابن الاصغر للافيون

الأفيون هو العصارة للمستخلصة من نبات الفضفاش ، الذي تعوف ثمرته باسم العرب وينمو هذا النبات في الهند والعمين واميا الصغرى وايران ، وكان برزع في مصر قبل عام 1970 حيث منعت السلطات المصرية زراعته .

ويدفل الافيون في تركيب كثير من ادوية كمهدىء السعال ومسكن للالام ويتركز تأثيره على مركز المص في

المخ ، وعائلة الافيرن كبيرة العدد متنوعة الاسماء ، منها ما اشتهر بقدرته على المورفين السابة القود المنادم مورفين والتارسين ، فأطلق عليهم والكردايين والنارسين ، فأطلق عليهم مجموعة المنومات ، ومنها مايسبب للتشنجات ربهيج الاعصاب مثل الناركرتين والبابارقين والثهان .

واشهر أفراد عائلة الافيون، هو الموروني، الذي أهير رجال المخدرات بتحصين مواصفاته ومذاقه والتغلب على اعراضه ، فأنشأوا له المعامل استخصيصة أعراضه ، فأنشأوا له المعامل استخصيصة وراحوا يشتون منه مواد اخرى المهرمة لليروين Heroine وتركيه الكيالي هو احد المناقب الموروفين الذي هو إيضا أحد أفراد منتائي الموروفين الذي هو إيضا أحد أفراد المتلكة الأفيون في إيضا أحد أفراد المتلكة الأفيون في الماليون هو المتلكة المؤيون على المالية المتأثرة المرحمة تأثير عليه المدمنون لمرحة تأثير المنتدر ولاته لا يسبب المساكا كالالجون.

وأعراض ادمان الافيون تبدأ بفقد المريض تدريجيا لقوته الجمدية والعقلية ،

وتطله من قيمه الاخلاقية ، وفقدانه الاحترام لنفسه ، فيصبح مهملا في حياته غير منطقي في تفكيره ، كثير النسيان ، محتقرا لمشاعر الاخرين ، فيؤدى ذلك الى تحلل العائلات وتشرد الاسر والاطفال .

ر حرناول الكميات القليلة من الأفيون الخام (حوالي ۲ جرام) أو من المورفين (حوالي ٢/ جرام) أو من المورفين المناه أنه الكمات قليلة قد تصل اللي ربع ماساعة ، أذا كان التناول عن طريق الكفرت لوجه وأيضائس مرعمة النبض وضيق حدقة المعربين لوجه المعين واحتقال الوجه وميله اللي الزرقة يتمنون الجميد وميله اللي الزرقة يقتان الوجه وميله اللي الزرقة لقنان الوجه حالة بهيج ، وقد تتسع حدقة المعين بدرجة كبيره قبل الوقاة المعين المعرفة المعالمة المعالمة

الحشيش والوهم الجنسي

في منطقة الشرق ، يشيع الوهم الزائف والاكتربة المصحفة بأن تعاطى المشيش يطيل فترة الجماع لذا يتناول بطرق منطقة ، فهو بدخن في السجائر او على الجوزة والشيشة او يشرب مع القهوة ، وقد يبلع على هيئة كبمولات وجبوب او عجبن ممتزج بالسكر او العمل ويسمي المنزول ،

ويستخلص الدشوش من الزهور المؤتف ويهد على المؤتف المؤتف المؤتف المنافعة كتل لولها بني مختصر ذات والدعام مدوزة ويرجود محراء تسمي كانابينول مادة زيتية حمراء تسمي كانابينول المؤتف كري للانسان وان كان تأثيره المصي العزون واطلته .

والكعيات القليلة من المشيئ تسبب للخشائ سرورا وابتهاجا وتشعره بالعظمة وان كانت تجمله جبانا وكثير الكلام ، اما الكعيرة فتنقله الى حالة خياله من المخالف الانكلام على الانكلام على المخالف ومبوله النفسية وتنادل المحسيش مع المحور اشهه بسكب الكحول

الكوكابين واوراق الكوكا

الكركابين مقدر يستخرج من اوراق نبات الكركا الموجدة في دول امريكا لجنوبية (بوليفها، وكولومباء ويبرر) والدونيسيا وفورموزا، ويمسن المناطق الحارة ورستهاك ٩٠٪ من المحصول السنت لاوراق الكركا في بلاد امريكا المنكان على مضغ هذه الاوارق, واستخدامها لاصنافة نكهات خاصة على مشروباتهم وتشير الاحصانيات المقدة للى المحبلان المدكن الدام الافهورة بأن الاعراض الطبية أقل من ١٪ بمقارنته مع الامتهات المستخدمة في غير الاغراض الكميات المستخدمة في غير الاغراض الحكية.

والكركايين حبارة عن مسجوق ابيض بلورى مر الطعم يذوب في الماه ، يستخدم طبيا كمطهر او كبنج موضعي ، وفي الادرية كمنوم على هيئة هنن او حبوب .

وتغاول كديات قلبة من التوكابين بيشمر الفرنداته، وفي نبيه بإنبائه عظى الفرد بدائمة وجهد المنافرة المنافرة على المسلمة المنافرة على المسلمة المنافرة على المسلمة وفقادا الشهية وكثرة أفراز اللعاب وفقادان الجميع بمرعة مع صداح وطرسة من وقت لاخر .

القات .. مشكلة عربية

القات شجرة لايزنيد ارتفاعها عن المتر الواحد ، وهي كثيرة الاغصان ذات أوراق

قريبة الثنيه بأوراق الليمون ، وهي من فصيلة النباتات المعمرة الدائمة على مدار العام ، ولاتتساقط اوراقها الا بعد زمن طويل ، وفي اعلى القمس منها اوراق صغيرة ناحمة ذات بريق ولمعان وهذا هد المستطاب مشغة عند الالزياء ، اما

الفقراء فيمضغون الاوراق الباقية ...

ويزرع القات بالحيشة والصومال واليمن ويزرع القات بالحيشة والصومال واليمن ويباع زراما مثل حزم الجرجير في اسواق خاصة به . . والزواحه متعددة منها مايسم بالقات الجمشني واورافه مسخورة مثل اوراق الحناء ، وماؤه كلير وهو حلو

المذاق ومفعوله فرى جدا، لايقرى عليه . الا من تعوده . وهناك مايسمى بالقات المقطرى واوراقه عريضة بها مراره . وهناك لنواع اخرى قد تبلغ الخمسة والمسهين نوعا من القات .

وتختلف طرق استعمال القات في البلاد التي تنتجه ، ففي اليمن مثلاً يعود الناس من اعمالهم التي مجالس القات التي لايخلو مفته بيت أو هائوت أو مقيمي أو ملهي في ومنها الظهيرة . وفي هذه المجالس تقطف أوراق القات التحش بها الأفواه وتعضيغ ثم يبتلع اللعاب شيئا اشتيناً وفي نفس الوقت يبتلع اللعاب شيئا اشتيناً وفي نفس الوقت

لليمون فوائد عظيمة رغم ذلك ، فهو من أرخص أنواع الموالح المتعددة المزايا ، · كما أنه متوافر على مدار العام لذلك ينصح الاطباء بألا نخلو مائدتك اليومية منه .

ومن القشرة يستخلص روح الليمون ، وله خصائص طبية وعطرية ، وتدخل روح الليمون مع روح البرنقال في صناعة ماء الكولونيا .

ويمكن استعمال روح الليمون كمهضم وذلك بوضع نقطة أو نقطتين منه على قطعة ر .

وعصير الليمون له اوجه استعمال عديدة ليس في الاطعمة فقط ولكن لما له من خصائص فابضة ومطهرة ، وهو ذو مفعول قوى ضد العدوى ، لذلك ففوانده سواء الغذائية أو الطبية وإضحة تماما .

يستعمل عصير اللومون ظاهروا كقابض للارعية الدهوية الفارجية كما يوصف للمصابين باضطرابات الكد ، وهو يؤثر على البشرة تأثير احسنا نظر أدفاؤ منه العبوب والبثور احداد لون البشرة الطبيعي . يستعمل الليمون ابضنا لعلاج اهراض الحلق سواغًا عن طروق الغرغوة ، او كمسكن للالام ، وذلك باستغدامه في عمل كمادات بعد اضافة ملح الطعام إليه .

ولزيادة جمال الاستان يمكن طلاؤها مرة على الاقل اسبوعيا بعصير الليمون . وللحفاظ على ليونة الثمو ولمعانه يكفى تخفيف الناتج من عصير ليمونة واحدة بكمية من الماء ونسطف الشعر بها .

يدخنون شيشه التعباك الحمى الناخر .. ويستعرون على هذا الحال الى العصر ، ثم ينصر فون الى مصالحهم وقامتلات بطوفهم بصرير القات ، ويزار لوين أعمالهم خو صاحة ، ثم يعودون الى طعام العشاء ، وقد يويد البعض مجلس القات مرة الحرى في العماء ، م

وفي بعض البلاد الآخرى يجفف ورق القاء القائد المحموق ويفقع في الماء كالشاى ، وقد يمزح مسموق القات بمواد مكرية ويبلع بدلا من أن يعضع وقد يدخن القات القبة ، ولكنه لاينخن في الشيشة .

وللقات مضار صحية كثيرة لاحتوائه على مواذ مخدرة منبهة تشبه في تأثيرها الكافئين والافيدرين فقد اوضح تقرير احد المعاهل الكيمائية التابعة أوزارة العدل المصرية (أبريل ١٩٥١) أن المواد الفعالة في أوراق القات هي: الكائين Cathine وهو شبه قلوى سريع الذوبان في العام ، والكائيدين Cathedine وهو اقل ذوبانا في الماء والكاثنين وهو عديم الذوبان في العاء Cathenine بالاضافة الى مادة سكرية ونسبة عالية من التانين Tannine الذي ترجع اليه أعراض الاضطرابات المعوية والمعدية التي يحس بمدمن القات . والى هذه العناصر قد ترجع الاعراض التي تظهر على متعاطى القات مثل تغير العينين واحمرارها والاصابة بالغبيوبة وتيبس المعدة، وتهيج الجهاز العصبى المركزى ولما كان ثهذا النبات

اضراره الواضعة على صحة القرد واقتصاديات الدول ، فقد تجاويت بعض حكومات الدول المنية مع رغية المكتب الدولي العربي الشئون المخدرات بالإمالية العامة لجامعة الدول العربية ، فأصدرت قرارات باضافة نبات القات الى قائمة المواد المخدرة المحقورة ، ومنها مصر المواد المخدرة المحقورة ، ومنها مصر والسعودية والكبيت .

الداتورة .. السرقة بدون ازعاج

- -3

الدانورة هي من الحشائش التي تنمو في مصر تمارها خصراء بها أشواك ويذورها مصر تمارها ويذورها الشكل وتؤثر بغور الدانورة علي الجهاز العصبي للانسان فقصدت له تنبيها ثم تحذيرا يدا من أعلى ويمتد الى اسفل فيسب شلا لاطراف الاعصاب، ويرجع تأثير البنور المخدر المي ويرجع تأثير وينها بشبه لارمراني المي وجود مادة الاترويين فيها بنسبة لارد.

 ويستفيد اللصوص والتغالين ببذور الدانورة في عملياتهم هيث تطعن البذور وتخلط مع القهوة أو في الجلويات أو توضع في المجودة او مع الطعام المقد للضحية فيتخدر وتمهل مرقده ، كما تعطى البذور للطيور لتخديرها ومرقدها بدون ازعاج الجيران او تنبيه اولي الامر .

اما في حالة الانسان ، فإن تناول كميات من الدانورة يصيب الفرد بالنسم الذي تبدأ

أعراضه بفترة تقل عن نصف ساعة من تناول هذه البذور .. ومن هذه الاعراض جفاف الفم والذور والشعور بالعطش وصعوبة البلع وتغير الصبوت وقد يصحب ذلك القيء والصنداع وصرعة النبض وأساع حدقة العين بحيث لاترى المناظر القريبة بوضوح .

دورت انت .. الان وبحسم

ان الصدفة العامة في المخدارت انها تشعرك بالسعادة لحظات لكنها تهدف قواك الجمدية والعقلية أنها تحوالله من شخص حري حلى العمل الى انسان قادر على العقم والتخيل وغير قادر على التنفيذ، عينال مفتوحتان بلا رؤية حقيقية أو خيال علمي .

كما أن النظرة الجغرافية للى بلاد لتاج المخدرات توضح أن هناك تأمرا جيد التنسيق على دول العالم الثالث .. فالاليون في دول شرق أسوا والمضيش والقات في المنطقة العربية والكركايين في امريكا المنطقة العربية والكركايين في امريكا

ان الدولة تلاحق مهربي وموزعي المخدرات بكل الطرق، والاتبخل في المخدرات بكل الطلاق، المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة والمها .. يجب ان تقرر موقفك تقرد . ويحسم الان .. ويحسم ..

قالـــوا عــن الكمــون

■ الكمون يحبه الحمام .. فإذا اردت أن بالف الحمام مستند فأطرح شيئا من الكمون جانب الطف فرزداد حب الحمام المحكنه .. وقال إن النما في فرزاد حب الحمام لمستخدم .. وقال إن النما في ورد الحمام المحكنة .. وقال إن النما في خداد أن المحكنة .. وحصارته تجلو البصر .. وورد مسفرة الوجه .. وحصارته تجلو البصر .. وورد الكمون مع الملح في القراص ويوضع في الدقيق ليقى اطول وقت بدون أن تصويه الأفات .

مع الفائزين

بجوائز الدولة التقديرية في العلوم

عالم جلال و قعة من قعنا العلمية الشاسقة السعمية الشاسقة مصر المسعم في مصر وارسانه والمحافظة المسلمية في مصر والرسان والموافظة المسلمين ال

عين معيدا بكلية العارم جامعة فؤاد الأرل 1970 - 1981 ثم تدرج في وظائف التدريس مدرسا فأستاذا مساحدا فأستاذا ورئيسا بقسم الحضرات فأستاذا غير متارخ من عام 1977 للان.

قام ينشر أكثر من ١٦٠ بحثا في المجلات العلمية المحلية رائد الحدرات العلمية المحلية المتالمية تناولت بحرثه ثلاثه مجالات مجال الحشرات العليية التي أولاها أعتما المصحة العامة وألام المسحة العامة المسحة العامة المسحة المسابق المتالمية المنابات المنزلي و أيت بحوثه فيها الدي تلهية الأرماد والدور الرئيسي كما لكتشف ٥٥ وعامن القعون في مصر من قبل وطوارل من نبه مصر من قبل وطوارل من نبه لاخطان في مصر التي أن مشكلة النابات لاحلية المبيدات نظر الكنون المناعة ولالمناعة والمناعة والمناعة والمن المناعة واللاكتون المناعة ولالمناعة والمن المناعة والمناعة والمنا المؤالد المناعة والمناعة والمن المناعة والمناعة والمن المناعة والمناعة والمن المناعة والمناعة والمناعة والمن المناحة والمناعة والمن المناحة والمناعة والمن المناحة والمن المناحة والمن المناحة والمن المناحة والمن المناحة والمناحة والمن المناحة والمناحة والمن المناحة والمن المناحة والمن المناحة والمناحة والمناح

الاستاذ الدكتور/ محمواد حافظ ابراهيم



وعمل على تدعيم الصلات العلمية بينه وبين الهيئات العلمية العالمية كمنظمة الصمحة العالمية ومنظمة الأغذية والزراعة و الوكالة الدولية للطاقة الذرية وغيرها. عضويته ورثاسته للعديد من الجمعيات العلمية المحلية والدولية . أختير عضوا مدى الحواة في الكثير من الهيئات البحثية الدولية منها أكانيمية علم الحيوان بجامعة عليكرة بالهند، العضوية الفخرية لجمعية علم العشرات للاتحاد السوفيتي (أختير ١٠ عثماء من العالم تهذه العضوية الفخرية) كما نشرت له أكاديمية العلوم السوفينية فيكتابها العلم والأنسان عام ١٩٦٩ ناريخ العلمي في اثني عشر صفحة وأختارته في عام ١٩٨٣ جمعية الحشرات الامريكية عضوا فخريابها اعتر افابدوره البارز والهامفي النهوض بعلم

الحشرات في مصر وعلى المستوى الدولي

كما أن الجمعية الملكية لعلم الحشرات بلندن

أعتبرته من بين رواد علم الحشر ات العالميين وعضوا متميزا لهذه الجمعية وأعفته من اشتراكها السنوى .

كما ذكر أستاذا زائرا في كثير من جامعات العالم ومراكز البحوث ولم عقصم حواة التكثير محمود حافظ على الناحية العلمية التي برز منها وستنج فها القدة في الناحية مجاله تخصصه بل امتنت كذلك التي تاتبعيتين الدينية والأدبية قند كان عضورا وأمينا عاما لمعموة الهدائية ألاسلامية قرابة معبعة مشر عاما كما تناولت بحيرك مجال والجراد وديدان القطار وحشرات العبوب والجراد وديدان القطار وحشرات العبوب المخرونة ومساهات الإنفاق الجهوال والمنافقة والقبول وجية باعتبارها در اسات أساسية والمساوروجية والبلنية والقبول وجية باعتبارها در اسات أساسية والمورادوجية والبلنية والمورادوجية عليانها در اسات أساسية علية عليه عليانها الاراسات أساسية

رقى السنوات الأخيرة بنى بعض الأتجاهات الحديثة لتكافحة العفرات النائلة الأدراس كالهموض والذباب وذلك باستخدام الصقعات الكهبائية والمركبات الهرمونية ويقوم الان يتنفيذ تجربة رائدة في وادى النظرون تستينت القضاء على الذباب والمعرض باستخدام وسائل تعقيم الذكاء والمعرض باستخدام وسائل تعقيم

وأشأ لكبر مدرسة للبحث العلمي في مجال الحضرات بنال فيها لكثر من ثمانين مجال الحضرات بنال فيها لكثر من ثمانين درجة للمجالية المجالة الم

أسهم أيضا في انشاء قسم الحشرات ووقاية اللبات بالمركز القومي للبعوث ورودة البعوث الحشرية في كل من مؤسسة الطاقة الذرية بانشامس والمدركز الألليمي للنظائر المشعة بالدول العربية كما المشية في تطوير معهد بعوث الحشرات الطبية بوزارة الصحة.

وکیل وزارة حسین صبري أحمد صبري

دراسة لتقييم الطاقة وتحسين كفاءة كراكة القواديس

كليوباترا

اعداد وتقدیم د . عصام الرافعی د . محمد الاسکندرانی عبد الرازق فضر الدین احمد

> تعمل كراكة القواديس (كليوياترا) التابعة لاحدى شركات القطاع العام في تجريف القاع بميناء الاسكندرية كمعدة أساسية ضمن خطة تطوير وصيانة هذا المراقى . إلاأنه قد لوحظ أن معامل الكفاءة الكلية للكراكة أثناء التجريف أقل مما هو مطلوب وأن هناك نسبة كبيرة من فاقد الطاقة بمكن الاستقادة منها . لذا قام الباحثون بدراسة مصدر توليد الطاقة Source of energy وايضا المعدات المستفلة لهذه الطاقة وحساب وتحديد معدلات استهلاك الوقود Calculation and determination of fuel consumption اللازم للتشغيل على الاحمال المختلفة وابضا في حالة التشغيل على الالواع المختلفة للرواسب والصخور ومن هذه التجارب تم التوصل الى معدلات الفقد في الطاقة Energy Losses لمعدات الكركة المختلفة وتحديد أسبابها وابضا دراسة توازن الطاقة Energy Balance وتقييم الانتاج والتوصية بطرق ترشيد مناسبة وسهلة التطبيق لرفع كفاءة الكراكة التى طبقت عليها الدر اسة العملية .

> > مكتمة :

الكراكة التى قام عليها البحث هى من Bucker dredger أن كراكات القراديس Bucker dredger ومن تقوم بتحريف القاع بواسطة أو عيد بيضية Oval Bucket لها طرف حاله وهذه الارعية مركبة على ململة معننية تسمى مبحة القواديس Bucket chain

معلقة من اعلى بواسطة عمود له شكل هخد من يدار بوجرعت معركسات هخد والوكية ومشدوة من أشل بمصرة مضلع ابضا وتتحرك هذه السلسلة من أعلى بالانقل عصب العمق المطلوب وابضا حسب سعك غلمية الترية المطلوب ازالتها أو تجويفها .

المعدات الرئيسية: -

۱ مولد کهرباء Generator ندرة ۸ ؛ کیلو وات طراز U nelec FRAT 400 اطلبها هیدروانیکه اضعط الزیت ادائرة الاوتاش الهیدروانیکه Teressure compensator الهیدروانیکه variable axial piston pump کار Volvo Hydraulic V 30

حصان ميكانيكي . ٤ طلمسة هيدروليكية لضغط السزيت خاصة بدائرة تشغيل سبحة القواديس طراز F 11 C - 150 حدرة الطلمية الواحدة

41.0 حصان ميكانيكي . عند دراسة تقييم الطاقة بالكراكة وحساب

قدرات المعدات وجد ان : -أ – ماكينات الديرل الرئيسية تعطى قدرة اكبر من القدرة المطلوبة لتشغيل كلا من سيحة القواديس ومجموعة طلبمة الاوناش ومولد الكهرباء اى انه توجد قدرة فاتضة

لاتستغل . . Excess Power ب - عدم التوزيع الجيد للمعدات حيث : ـ توجد طلمية لضغط الزيت لدائرة الاوناش

زائدة عن الحاجة.

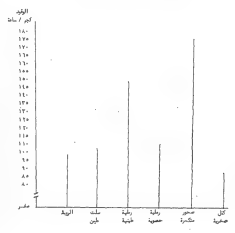
- نقس في طلمبات ضغط الزيت لدائرة
سجمة القراديس حيث المطلوب زيادتها
لامتفادة من القدرة الكاملة لماكينات الديزل
في ضغط الزيت الهيدروليكي لزيادة عزم
الدوران للمبحمة وايضا زرسادة معمل الانساق Flow Rate
عدد لفات القراديس مما يرفع من الكفاءة
Efficiency
Efficiency

- وضع خزانات المياه في مكان منخفض مما يحتاج الى طلمبات رفع المياه . ج – عيوب ونقص في بعض المعدات .

ج - عيرب ونفض في بعض المعدات .
- عدم وجود شاحن تيربيني لرفع كفاءة ماكينات الديزل .

- عدم وجود أجهزة لتحديد مناسيب القاع ورسم خرائط القاع .

مكل رقم (١) الملاقة بين الصخور المختلفة واستهلاك لوقود Puel Consumption



- عدم استفلال خاصية العبل والاتحدار في نقل ناتج التكريك بدلا من السير الناقل الناقل Conveyor Belt الذي من عبوبه أنسه وحتاج الى عدد من الدواقيل عالية التمكل نظرا لوجودها في الزمال والعياه وايضا موتور هيروليكي لادارة هذا السير مصاليس ويتانية والتكملة الاقتصادية .

ذلك بعكس استغلال الانحدار في عمل ممر ماثل بزاوية ۴ مما يعمل على انزلاق الصخور والرمال المختلطة بالعياه الى ناقلات الرمال .

الجزء التجريبي : -

(۱) تحديد استهلاك الوقود لكل ماكينه على الاحمال المختلفة وقد تبين لن ماكينة رقم ا تستهلك وقود أكثر من ماكينة رقم ۲ .

 (۲) تحديد العلاقة بين أنواع الصخور المختلفسة واستهسلاك الوقسسود Fuel
 (قير ١٠) ثمكل رقو ١٠

 (٣) تحديد القدرة المفقودة في الدائرة الهيدروليكيــــة Power Losses For
 الهيدروليكيــــة hydr. Circuit

(٤) تحديد نسبة الفاقد من الرحال تتجبة الطرطشة اثناء التشغيل وسوء عملية النقا بواسطة السير الناقل وحم وجود حواجز لمنع سقوط بعض ناتج التكريك الى البحر وقد تم حساب الانتاج الفعلى أثناء دورة كأملة لميحة القواديس ومقارتته بالاتتاج النظرى ووجد ان نسبة الفاقد ٥ ٪.

 (٥) تحديد نسب الترقف بسبب الاعطال المختلفة .

(۱) تعديد وحساب القسدرة الغطيسة المطلوبة لادارة سبحة القواديس والاوناش يقباس مضعط الزرت الهيدرولكي داخل الصندرات (بمقرب الساب خاص موصل بمجموعة مديركات ادارة مبحة القواديس) المعادر التي معادر المعادر التعديد المحركات الدارة مبحة القواديس ومساحة مقطع الاسطواته ، طول المشرول للمكبس أمكن القوصات المقادرة بدارة مبحة القواديس ، وهي لانزيد عن ۲۲ حصان معانيكي عقد مرعة لازيد عن ۲۲ حصان معانيكي عقد مرعة لازيد عن ۲۲ حصان معانيكي عقد مرعة لازيد عن ۲۶ علوس ، و هي مرعة لازيد عن ۲۶ علوس ، و ق في مرعة لازيد عن ۲۲ حصان معانيكي عقد مصرعة لازيد عن ۲۶ حصان معانيكي عقد مصرعة لازيد عن ۲۶ حصان معانيكي عقد المعاويد إلى المعادرة مصر المعادروية مصر العربية .

وقد م تحديد الفنزة المطلوبة للدائرة الهيدروليكية لتشغيل الاوناش وهي تساوى ١٣٠ حصان ميكانيكي تكفي لتحسريك الكراكة وتشغيل مجموعة اوناش التكريك وتم تجرية ذلك بنجاح .

 (٧) حساب وتحديد القدرة الزائدة وغير المستغلة .

وقد وجد انه بعد نركيب الشاهسن التيربيني واجراء بعض التعديلات في نظام الاضاءة وتوزيع المعدات على الاغراض العناسبة أنه يوجد قدرة فائضة تقدر بـ ٣٨٥ حصان مكانيكي ويتبين ذلك من الاتي : -

أ - توزيع القدرة الاجمالية لعدد ٢
 ماكينة ديزل على معدات الكراكة عدد ٢
 مواحد كهربساء قدرة ٢ × ٢٥ = ١٣٠ حصان مكانيكي

عدد ۲ طلمبة ضغط الزیت لادار ة الاو ناش فدر ۵ ۲۰۰۲ = ۲۰ ۲۰ حصان میکانیکی . عدد ۲ × ۱۸۵ = ۳۷۰ حصان میکانیکی لادار قسیحة القوادیس .

القمرة الاجمالية = ٧٤٠ حصان ميكانيكي .

القدرة الاجمالية عند تركيب شاحن تبربيني للخمالية $+ 8 \times 10^{-6}$

م ۱ م م حصان ميكانيكي
 ب - الاحمال الفعلية الموزعه على
 معدات الكراكه نتيجة التشغيل الفعلي لعدد ٢

معدات الکراکه نتیجة التشغیل الفعلی لعدد ۲ ماکینـــة دیـــزل عدد ۲ مولــد کهربــاء قدرة (۲ × ۲۰) – ۸ = ۱۲۲ حصــان میکانیکی

 محمان ميكانيكي هي القدرة اللازمة لطلمية رفيع المواه التي تم الفائها والقدرة الموفرة من ترشيد الاضاءة .
 عدد ٢ طلمية ضغط الـــزيت لادارة

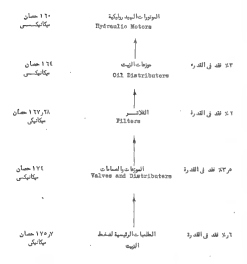
عدد ۲ طلمبة ضغط الزيت لادارة الاوناش تعمل على حمل جزامي مقداره ۲۱ حصان ميكانيكي

عدد ۲ مجموعة طلمیات هیدرولیکیة لادارة سبحیة القوادیس تعمل علی حمل جزئی مقداره ۲۲۰ حصان میکانیکی مجموعة القدرة الاجمائیة للاهمال القطیة ۲۵۲ حصان میکانیکی

القدرة الزائدة غير المستغلبة - ١٠٠٠ حصان ميكانيكي

(A) تجربة تشغيل الكراكة على حمل جزئي في وجود الشاعد التبرينيي وقد لوحظ نراكم بليقات من الكريسون في مسارات غازات العادم معا أدى الى توقف الشاعد اللبرييني عن العمل وبالثاني توقف تغذية الماكينة بالهوراه بالكمية المنامسة وضويق قدات تصريف العالم يتجهة ترسب كربون العادم معا يهدد بتنمير الماكينة .

شكل رقم (٢) العند في القدرة في دائرة سبحة القواد بسللنظام المهيد روليكي بالكراكة كليوباتــرا "Cleopatra Dredger



(٩) حساب الحرارة المفقودة في تبريد ماكينات الديزل وتساوي ٣١٪ من احتراق الطاقة الكلية للوقود والهسواء السداخل

النتائج والتوصيات: --

 اسجاب ارتفاع استهلاك الوقود في ماكينة الديزل رقم اعته في ماكينة رقم ا يرجع الى زيادة عمرها في التشغيل بما يزيد من استهلاك الاجزاء وايضنا احتياجها الى

اجراء عمره علويه Over all وعلاج التسييل في المواسير وضبط طلمبة حقن الوقود Injection Pump

٢ – من الشكل رقم ١ يتضح إن ارتفاع استهلاك الوقود في حالة التكريك في منطقة ذات قاع صخرى لمقاومتها العالمية حيث يصل استهلاك الرقود الى ١٧٦ كم / ساعة عنه في مناطق التربة الرخوة (الروية).

 ٣ - الوسط الذي تعمل فيه الكراكة يعرضها لرزاز ماء البحر المحمل بالاملاح يصفة مستمرة ووجود عناصر معننية

مختلفة يساعد على تكوين الخلايا التأكلية الجلفانية مما يسبب مشاكل كثيـرة (٩) وللوقابة من التآكل يجب اتباع ماياتي : -

 أ - عند اجراء اصلاحات الصيانة لايتم اختيار ممادن مختلف مع مراعاة استخدام فنزات متقارية في الجهد القياسي الكهربي بحيث يكون فرق الجهد المتولد بين الفلزين أقل مايمكن .

ب - عدم استخدام مساحات كبيرة في حالة ضرورة تلامس هذه الفلزات .

عدم استخدام الصلب الذي لا يصدأ
 Stainfess steel بسبب توفر أيون الكلوريد
 في رزاز الماء المتطاير .

د - تخمير المواضع التي تتعرض لاجهادات مختلفة وشديدة اثناء الإنشاء أر المعل مثل السلاسل جوث انها تكون اعلى في معتواها الطاقي وبالتالي تكون اسرع من غيرها في التأكل .

هـ - الاجزاء المفعورة في ماه البحر ينصح بدهائيسا ببووسات خاصة مضادة لتحشف antiroeling خبارة عن ارسابات كلسبه للكائنات البحرية الذي تديش على الجسم المفعور من الكراكة) حيث تسبب زيادة في الوزن ونزيد من الصحل الملازم لتحريك الكراكة وإيضا تأكل البدن تحت المباد مما يسبب خطورة شديدة.

 ج- وجود شواتب أو تلوث السزيت الهيدروليكي مما يعمل على تكوين المواد المسغية Gum مما يؤثر على الحركة الميكانيكية لاجزاء الموزعات ويزيد من التاكلي.

وجد أن الفقد في القدرة Power
 لشكل رقم ٢) من بداية خطوط الدائرة الهيدروليكية لسبحة القراديس السي نهايتها (١٢) ورجع الى: ~

 أ - طول خطوط الانابيب الخاصة بنقل الزيت Hydraulic oil يؤدى الى زيادة نسبة الفقد بمبب الاحتكاك مع جدران الانابيب (14)

ب - و حدد كثير من الصمامات ب - و حدد كثير من الصمامات Distributors and Valves و الموزعات التي بها كثير من الاختناقات يؤدى الى زيادة نصبة Loaces



مكل رقم (٣) توازر الطاقة _ Bnargy Balanoa بالماكينة الديول الرئيسية (بدون الغامن التوريض) بالكراكة كليوباتـــــرا •

يقيةصن

المستقبل ال

بالمقاربة بالوجه التحري حيث كالقت نسبته 79% . كما دلت التقالح ابطنا ان كل الإطفال في المدن فل ند اعطاؤ هو محلول معالجة الحفاف (. . .)

رفوق ذلك ، نصبت دقافة الأم زمدي رعها المجمى هن طريقة استعمال مديل معادد الموافد (8 - 8 - 0) ندراد كبر ا و قد النبت العالم أن مهمة الأمهات الأميات اللابي توفي اطفالهان كانت 3** بالمغارزة بالإمهات المعاملات حيث بلغت المستة 3**

يضا النبت النبائج أن الإمهات اللاثي يعدس النبل ويوفي اطفالهن اللاثني ينحس إعداد كبير ووطك بقمر أن تنظيم الامر وولمله عدد الأطفال بساعة على الامترام بالأطفال ورعابتهم

انتاج اللقاحات على أبواب عصر جديد

في عام ١٩٥٦ خصصت المستشفى العام بولاية لوس انجيلوس ثمانية طوابق لأعأشة المرضى المصابين بالامراض الوبائية . وكان غالبيتهم من الاطفال المصابين بمرض شلل الأطفال ولقد كان هدف المستشفى سأميا . لكن التوقيت لم یکن مناسبا ، حیث نم ترخیص لقاح شال الاطفال من نوع سلك SALK وكذلك اللقاح القمي من نوع سابين SABIN يعد نثلك بسنوات قليلة وفى العشر سنوات التاثية بدأت اقاحات أمراض العصبة ، الغدة النكفية والحصبة الالمانية في الظهور ، اذلك بدأت أهمية المبنى تتضاءل وتحول المبنى الى طب الاطفال ثم أصبح أخيرا من المركز الطبى لجامعة جنوب كاليفورنيا . بولاية لوس انجيلوس . وفي كل يوم يمر به الاطفال والكيار المصابون بأمراض النهاب المخ . الملاريا وحمى التيفوئيد .

رلقد حقق الأطباء انجازا طبيا عنما قام بحقن المرضى بفيروسات جدرى البقر لحمايتهم من مرض الجدرى . ومنذ ذلك الحين تقدمت بحوث القاحات وأصبح كثير من الامراض غير ذات خطورة .

ولد الطيرت البعوت أن القلام في مجال القاهدات على أبواب عصر نهضة كبيرة حيث سبحكن اعادة ترتيب ANTIBODY TECHNIQUES وسوف يسمع هذا بالانتاج الواسع لمولدات Martigon Antibody Techniques المنافة النقية PANTIBOR وكذاك مسابع قاهدات من مواد كيميائية .

والثابت أن الرؤوا الخاصة بالجهاز المناصة بالجهاز المناص تتقد بكو أسم و إلقد ذكر المنكور ويتفارد دوما رئيس الهيئة القومية للامراض الوبائية أن كل شيء أصبح يتجه الان الى المستوى الميكر وسكوبي حتى لله أصبيح الحديث على المستوى الجزيئي المستوى الجزيئي المناسبة الحديث على المستوى الجزيئي المتعبد الحديث على المستوى الجزيئي وكثر من والوقاية . وكثر من المراض والوقاية . وكثر من المناسبة المناسبة المناسرات والوقاية . وكثر من المناسبة ال

نلك نبه الدكتور الان هاينمان والذي يعمل بالمركز الوقائي الى أن التقدم في صناعة اللقادات موف يصبح مدهشا فنحن الان نستطيع أن نعرف مولدات المناعة ونقوم بتحضير القادات ونعرف درجة أمانها .

ويوجد الان بالمعهد القومى للحساسية والامراض لقاحات لثلاثين من الامراض البكتيرية والفيروسية والطفيلية في مراحل مختلفة من التطور والانتاج ومنذ أربعة أعوام فقط بدأ المعهد في الاعداد لبرنامج مريع لتطوير اللقاحات بهدف منع بعض الامراض خلال السنوات العشر القادمة: التهاب المخ (الناتج عن ميكروب الهيموفيلي أنظونزا HEMOPHILUS INFLUENZA ومجموعة المكورات B. ب نوع ب العتبحي STREPTOCOCCUS والسيالان GONORRHEA وفيروسات البارا انظونزا وفيروسات الجهاز التنفسي (التي تمييب القهاب الشعيبات الهوائية والالتهاب الرئوى في الاطفال) السمال الديكي PERTUSSIS والانفاونزا، التهاب الكبـــد الوبائــــى نوع أ ، ب (HEPATITIS A B) الجديري CHICKEN BOX قرباء الجهاز GENITAL HERPES, التناسلي , الملاريا ، الاسهال الذي يرجع الاصابة بالكوليرا ، الدوسنتاريسا ، التيفوئيد وكقد اعطت الطرق التطيدية لتطوير اللقاحات نتائج مشجعة فمثلا لمةاح فيروس

اللقاحات نتائج مشجعة فمثلاً لقاح فيروس القوياء المضعف عن طريق الامرار التدريجي في المزارع الخلوية ثبت أنه. أمن ومؤثر في الاطفال. وقفد ثبت أمضاً أن لقاح هموفيان.

ولقد ثبت أيضا أن لقاح هيموفيلس انظونزا اوج (ب) ذا السكريات المتعددة امن للاطفال لكن المثير في علم اللقاحات هو الهندمة الوراثية ، ففي سيتمبر سنة 14.77 عقد مؤتمر حضره أكثر من مائتي عالم من معامل كولد سيرتج هارير

بنيويورك وذلك لمناقشة البحث الخاص بانتاج اللقاحات بطريقة الهندسة الوراثية . ومن بين نقاطه الاساسية :

. تمخير بعض الانظمة الخلوية مثل الخميرة والارشير سياكولاي الانتاج المومع لمولدات المناعة المسلحية للميكر وبات surface antigen ـ تنسيق المواد الكياناية مما لتذوّن

مصنعة تماثل الجزء المناعي لموادات المناعة السطحية .

 استخدام فيروس جدرى البقر كدليل للجيئات الذي تتعامل مع مولدات المناعة .
 دراسة ورسط الطفرات الجينية في الكائن الشي (الفيروسات) لمنع تكاثر DNA للذي يحمد شدة الاصابة .

و اللقاحات المصنعة بطرق الهندسة الوراثية تخضع لاختبارات الامان والكفساءة مثل اللقاحات التقليدية .

والإن يتم تصنيع لقاح الالتهاب الكبدى بطريقة الهندسة الوراثية ويتم تصنيعه بواسطة ميرك شارب ودو هم MERCK CHARP DOHOME

أما لقاح جينونتش GENENTECH,S الما أما لقاح جينونتش VACCINE الفصل بالالتهاب الكيدى و ب) والمحضر على خلالا مبيض المجروع الصيني فه ولا يأل في المرحلة الحرفي من المحارلات الاكلينيكية رعلى الرضم من أن اللقاح المشتق من البلازما تقاح مأمون وفعال الأ أن تكاليف انتاجه عليه حوالى ١٠٠ دولار للجرعات الثلاثة فني حوالى ١٠٠ دولار للجرعات الثلاثة هذا بالاضافة الى وجود بلازما الثلاثة هذا بالاضافة الى وجود بلازما الاحد

يدو عندما نعرف أن عدد عاملي الدوخس بدو عندما نعرف أن عدد عاملي الدوخس ١٠ م الميون شخص و هؤلاء يصابون بأمراض الكبد المؤرضة وموطان الكبد لذلك ففي المناطق التي يبدو فيها المرض لذلك ففي المناطق التي يبدو فيها المرض ولايمكن توقيع انخفاض تكاليف اللقاحات ولايمكن توقيع انخفاض تكاليف اللقاحات قدر ثمن الجورعة الواحدة اللقاح المنتج على الخميرة يحوالى ١٠ - ٢٠ دولارا .



ليس كرضعة الام رضاع لوكنتم تعلمون . .

للراحل د. عيد المحسن صالح اعداد م. زكريا صالح

> يخطىء كل من يظن أن الرضعة الصناعية لا تختلف،كثيرا عن الرضعة الطبيعية ، أو قد تكون الصناعية - على حد قول الاعلانات الخادعة أوفر عناصر واعظم غذاء وأكثر فائدة للرضيع وتبالغ فَتَقُولَ تَعِنْجَهُ صِحَةً وَقُوةً « كُنْجَ كُونِجٍ » 1 **-**

> فعيب المرأة العصرية أنها هجرت رضاعة وليدفا بحجة أن ذلك بحفظ عليها منحتها وجمالها ولا يستنزف عناصرها واستعاضت عن ذلك بزجاجات أو رضعات صبَّاعية وهذه - بلا شك - تترك بصماتها عليها وعلى وليدهما دون أن تدرى .. وحسبنا أن ما قدمه العلم من رضاعة صناعية .. حسنة من حسنانه ليبقى على الاثداء رونقها ويهاءها ..

 فالرضعة الطبيعية من ثدى الام تختلف في أمور كثيرة عن الرضعة الصناعية من زَجَاجَة ، فهي أولا مسألة مشاركة وجدانية وعاطفية وفسيولوجية وبيوكيميائية .. الخ بين الام روليدها ، لكن هذه قد يطول فيها الحديث وينفرع .. وعلينا أن نتعرض هنا فقط الى ما نراه مناسبا لموضوعنا ..

 فالذين يعتقدون أن آى حايب يستطيع أن يحل محل حليب آخر في ارضاع الطفل لاشك أنهم في اعتقادهم هذا مخطئون فحلسيب الابقسار أو الجامسوس أو الماعز ... الخ لا يتشابه مع حليب انشى الانسان في بعض الخواص وكأنما كل حليب قد جاء ليناسب رضيع النوع الواحد ،

ونحن لا نريد هنا أن ندخل في معادلات وتحليلات وتقاصيل علمية ، لكن يكفى أن تذكر أن الحليبُ الذي ينساب من ثدى انثى الانسان ذو تكوين مثالي لتغنية طفل الانسان كما ان هذا العليب الانساني ذو تركيب متوازن ، بل هو آکثر توازنا من حلیب الابقار -، فهذا يختلف عن ذلك في نسب السكريات والدهون والبروتينات ، وما جاء مناسبًا تمعدة أو أمعساء عجل رضيسع لا يناسب تماما امعاء طفل رضيع .. • صديح أن طق البشر لن يضرب عن

تناول هذا الحليب الحيوانى لكن ذلك الحليب أن يكون مثاليا كحليب الأم .

 فمن الدراسات والملاحظات التــــي تجمعت في هذا المجال تثبير الاحصائيات على أن لذين يرضعون من صدور أمهاتهم يصبحون أقل اصابة ببعض أمراض الحساسية من الذين يرضعون من غير أثداء أمهاتهم .. كما أن الذين يرضعون طبيعيا لا يصابون بالميكروبات بنفس الدرجة التي يصاب بها الذين يرضعون مِن زجاجة . وراضعو الزجلجة بِصابونِ لَكثر .. وهذا يرجع الى كون حايب الام الطبيعي يحتوى على مواد بروتينية من ذلك النوع الـذي تطلق عليه اسم الاجمام المضادة ، وهي نوع من البروتينات الحربية التى تعتبر سلاحا رادعا من أسلحة الدفاع والمناعة . ولا شك أنها نقف مع الرضيع في بدايـة ضعفه ومحنته خاصة وانه لآيزال وافدا جديدا على هذا الكوكب وان أجهزتم الدفاعية لم تتعرف بعد على أبعاد الصراع

القائم حولها معنى البكتريا والفيروسات والفطريات الخ ..

 والجليب الذي ينساب من ثدى الام الم. فم رضيعها مباشرة لا يجاريه أي حليب اخر م. أو هو كما يعبر عنه الجراح الشهير « د. جون هارفسی کیلوج » فی کتابـــه « التممم الذاتي » فيقول على الحليب « أن الحليب هو أنسجة سائلة ، وهو كأى نسيج يتكون على حساب الدم ولهذا يحمل في ثناياً، بعض خواص ذلك الدم الذي أنتجه ، وعندما يكون طازجا وحاملا لحرارة الكائن الذي أفرزه ، فإنه بمثلك بعض القدرة على محاربة وتدمير الجراثيم ، إذ يحتوى على بعض الاجسام المضادة الموجسودة في الدم » وهذا ما لانستطيع ان نحصل عليه من الرضعات التخليقية أو الصناعية حتى ولمو أكثرنا من محتوياتها الغذائية !

 أول حليب ليس كمثله حليب! على أن هناك حكمة كبرى تكمن في تكوين الرضعة الطبيعية ذاتها وفى تزامن ذلك التكوين مع عمر الرضيدع فهو بلا شك - سيدخل خبرة جديدة مع جهازه الهضمي الحساس . ولكي يبدأ هذا الجهاز في إدارة عملياته كان لابد أن تكون الخامة مناسبة تماما لبداية التأهيل والتشغيل ولهذا فإن أول حليب يتلقاه الرضيع من ثدى أمه يختلف عن الحليب الذي يرضعه منها بعد نلك بعدة أيام ...

 فاول عدد من الرضعات ليست - في الحقيقة - حليب صافيا ، بل حلبيب « تمهیدی » وقل أنها وجبة خفیفة صالحة ومناسبة تماما للغرض الذي جاءت من أجله .. فهي عبارة عن سائل أصفر خفيف ضارب الى البياض ويحتوى على نمية من العواد البروتينية والامتلاح غير العضوية بحيث يختلف عن الحليب الذي يدره الثدى بعد أيام .. كما أن هذا السائل الخفيف أقل في محتواه الكربوهيدراتسي والدهن عن الحليب الحقيقي !

 وطبيعى أن هذه الوجبة الخفيفة لا تشكل عبنا على جهاز الوليد الهضمي بل تعطيه كل شيء بحساب ومقدار ويستمر هذا السائل الاصفر الخفيف يتدفق من ثدى الام لمدة ثلاثة أيام أو أربعة أيام .. ومع مرور الأيام يحل ألطنيب ألطبيعي تدريجيا ويقل فيه



معيار هذا السائل الذي جاء ليجهز ويمهد حتى يتكيف الجهاز الهضمي بما يتلقى بعد ذلك من جرعات تتاسب وقدراته ا

و رلا شك أن ألفذاء المتوازين والمناسب مور شياد عنه الى الحياة لمر را الوليد من أول يوم يفد فيه الى الحياة هذا الطبريق قد يؤدى الى أصبراً لا تحدول عقياة ما فيزيادة نسبة السكر فى التغذية المتاعية – علي مبيال الدائل – عن مثيلتها المستاعية – علي مبيال الدائل – عن مثيلتها يقول «د. بوليوس اوريك » الاستاذ بجامعة وشياء من عدالت غذائية ضارة لا يمكن يميورك الى عادات غذائية ضارة لا يمكن كيح جماعها مما ثم نتيتج عنه اختلال وطبقي كيابت عليب الايقار الصحافية في ما اختلال وطبقي من مناسبة نشية عنه اختلال وطبقي مناسبة عليه الإيقار المضافة الهيها موالد تركيات عليب الايقار المضافة الهيها موالد المياسة عليها مناسبة عليها مناسبة عليها مناسبة عليها مناسبة عليها عليه

كربوهودر آلتية ترافدة عن معنلها في حليب الآم أرضاهها للاتفاقال في زجلوات قد يهيء أم رضاهها للاتفاقال في زجلوات قد يهيء أشمينهم في البداية لظلب مزيد من السمال المكربيات فتتحول الى أنسجة كاللية فسمنة للا يمكن مقاومتها والسمنة أمراضها بغير شك !

■ الذن ارتضاع الطفل طبيعيا من ثدى أمه ليس فقط فائته أو صفقة من جانت و اهد أى صفقة الرابح فيها هو الرضيع بما يوحصل عليه من حليب بل أن هناك مفقه متباداته بين الام ورضيعها علي حد قبل مكتور اشهر مونتاجر عالم الانثر يولوجي الشهير .

فمن بداية اللحظة التي يولد فيها الطفل ، كان لابد من وجود مشاركة حسية وعاطفية متبادلة بين الام ووليدها .. ومن هذه اللحظة

ايضا. فإن الواليد يستطيع أن يقدم اوالدته فوائد كبرى لكن على شرط ألا تنقطع الصلة الوثيقة التى تربط الإثنين برباط مقدس. وأهم ما في ذلك الرباط أن ترضع الام وليدها من ثنيها من البداية.

ويؤكد أشلى مونناجو ذلك بقوله .. لقد ثبت ويما لا يدع مجالا للشك أن الوليد إذا تربع مجالا للشك أن الوليد إذا تربع مام بعد الولادة المتضنف وإذا منحت يتبها لمرسف، فإن خلاش مصلل شاككة يختبا لم يرسف ، فإن خلاش مصلل شاككة تمثيا ما أهلياء أولادة في سغوات طويلة قد تمثيا الرضعة الطبيعية في التو واللحظة .

فأولى: هذه المسائل الشائكة قد تظهر
 في هيئة نزيف بعد الولارة.

●وثانيها: تقلص الرحم ورجوعه السي حجمه الطبيعي .

 وثالثهما : . ختام عملية الولادة بانفصال المشيمة .

هذه الصعائل الثلاث يمكن تجنهها ونيسوما في تعقل الحالات بعملية طبيعية ويسيطة الفاية .. عملية لا نشرج عن تقديد لدى إلام المؤليد البرصع و عشدة بنساءل النزيف ويعود الرحم الى وضعه في أقل وقت ممكن ونشغط المشيعة دون مههود مذك ..

 والزاقع أن عملية الرضاعة الطبيعية ليست عملية ميكانيكية كالتي تحدث مثلا بين الرضيع وزجاجة جامدة من علبب لا حياة فيها ولآحركة انما العاطفة الحقة ونبض المعياة الدافق يتمثل في تلك العلاقة الخاصمة جدا بين كالنبن حبين .. ومن هذه العلاقة تتحدد بعض شخصياتنا وسلوكنا فيما بعد .. كما أنها توضح أنه ليس بالرضعة وحدها يعيش الوايد وليس بالزجاجة ينمو نموا سووا ببال لابد من رقت محدد يقضيه الرحائية على صدر أمه ، فمع كل صغطة من شَفْقَتُمَ ٱلرضيح تشتعل جيوش من الهرمونات فتتطلق ألاف من النبضات العصبية خلال الاعصاب الحمية الواصلة بين المخ والثدى لتجعل من هذه العملية سيمفو نية رائعة من سيفونيات الحياة فتشكل كيان كائن قائم كما أراد الله .. لا كما أراد الذين تظمفوا وقدموا رضعة بديلة في زجاجة إذ ايس كرضعة الأم رضاع أو كنتم تعلمون .. ولقوم يفقهون ا

الغراشات كما ذكرنا سابقا نهارية أي إنها تطور خلال النهار أما البشارات فهي لينية والفراشات أنات ألوان جميلة بينما تكون ألوان البشارات باهنة ويتحول الغراض إلى سرف داخل شرائق حريرية أما البشارات فتتحول إلى سرف في الخارج.

وتعيش الغراشات النهارية في جميع أجزاء العالم باستثناء المناطق القطبية. إلا أن أجعل الانواع واكثرها تنوعا تعيش في المناطق المدارية وتحت المدارية.

ويمكن اعتبار البرازيل جنة مقوقية للغراشات النهارية الا أننا سنكتفي بذكر الفراشات التي تألف مناخنا علما بأن عدد الغراشات النهارية كبير جدا .

قفراشة الملفوف ذات الإجتمة البيضاء تشتق الممها من كونها لاجتمة المسهاء من كونها لاجتمه المستمهاء تشاقت الملفوف التي تشهمها البيرقات المحافظة الالوان Setulide البراقة الالوان الرقاء الجميلة وكذلك الملكون المتوقعة المتوان وعروق معود وهي تعيش على الجزار والشمرة،

إذا صرفنا النظر عن الانواع المهارية القلبلة من الانواع المهارية القلبلة من الفراشات التي مناحقة أفي مناك أنواعا عديدة أخرى (دفوق المات) تعيش في أربافنا لانراها خلال النهار، فهي لاتشاهد (لا في الليل إذا أنسل حدو في الهراء وتشاهد.

عندلذ بين البشارات العديدة التي تطير بهياج حول منبع الضوء بالإضافة الى العد السخرى الكبير افراد عماليق حقيقة ، وتبلغ فتصة جنامديها ، ١ - ١٢ معم ، وكذلك أفرادا عديدة من بشارة البويمة ذلت لون رمادى مسمر ، والعد الحاسة الادراق والحباحي Pirado

الفراشيات! ايسات الجمسال

تألف رتبة حرشؤنسات الاجنحة مجموعتين من أشهر مجموعات الحرث و الرئم التشارا ، مما الوراشات Bouerfier (النشارات ۱900) أن الفراشات الشهارسة والفسراشات أن الفراشات الشهارسة قالف من مشة ريضمنة و عضرين ألف نوع !

كل من يلمس جناح فراشة ، لايد ان بلاحظالغبار الناعم المذي يلمتمنق بأصابعه ، يتألف هذا الغبار من مثات من الحراشف التي تشكل فسيفساء ملونية تغطى الأجنعة الغشائيسة الشفافسة . والحشرات التي تنتمي الي هذه الرتبة مبعث أعجاب ليس لجمالها فحسب ، وإنما لمفاندتها الكبيرة بالمنسبة للانسان . فيرقات دود القر مثلا ، تنتج من الحرير الطبيعي ماتزيد قيمته على عدة ملايين من البولارات سنويا . ولكسن ليست حرشفيات الاجنعة كلها مفيدة . فيرقات العديد من الانواع واسمهما الشائسع اليسروع caterpillar قد تسبب أذى كبيرا بالنهامها الخضرولت والنبانات بشراهة فأثقة .

رحيق الأفراد البالفة ، فانها تمتصر حيق الأضار sectar بواسطة انبوب طولي ، مؤلف من التحام فكين ، ويدعى الأنبوب الماص الذي يمما على طريقة المصابح المستعمل في تنساول السرطيات ، اجندة الغراشة كبيرة وهي غضائية وشبه مثلثية الغكل والجناحان الاماميان اكبير عادة من الجناحيس

الفرائمة هي المرحلسة البالفسة أو الشكتها أو هر شابة من المتحته و لقك تدعى البالفت المتحتها أو المتحتها البالفة و المتحتها و التشكل المتحتها المتحت

على نبات يفيد فيما بعد غذاه للاطوار الفئيسة ويمكنها أن تبسيض منسات البيوض : بيضة أو بأعداد كبيرة ويمكن أن تلقي بالبيوض أحيانا من الاعلى .

وتكون يرقة حرشفى الاجندة ، واسمها الشالع اليمروع ، اصطوانية دودية الشكل عادة . وتكون اليرقلت كلها تقريبا مكسوة بالشعر قليلا أو كثيرا .

والصغة المعيزة الرئيسية ليرقات حرشفيات الاجتمة هي قدرتها على انتاج الحرير ، الذي تلرزه غدد لعابية ، متعبدلة تدعى القدد المنتجة للحرير ، وتمدد من الجهاز الفعرى في كل أجزاء بطن اليعروع . ويستعمل الحرير لبناء الشرقة .

أما الحرير الذي يستمعل في إنتاج مختلف الأقمشة فينتجه نرع واحد من حرشفيات الاجتماعة هو دودة القز في المستوية مكن أن تحوى أكثر من أنهور و أكثر من أنهور و أكثر من أأفين وخمسملة متر من الحرير اوتبدى حرشفيات الاجتماعة تحولات الاجتماعة متر من الحرير ا

شكلها كاملاً. فعالما وكتمل تشكلها المبني تكمر البرقة البيض قشر البيضة البيضة وبوملة لكونها البيضة البيضة البيضة وتما المحلة البيرقية شكلها ويزدلد حجمها وعندما تناهز البيرقة طور البلوغ، تبدأ بالاستعداد الطور البلوغ، من التشكيل أي طور السرقة، وتتهيأ يرقلت حرشفيات الإجتحة من أبل التحول الشكل، بيلوق حفائلة، أبل التحول الشكل، بيلوق حفائلة،

فبعضها يبنى شرانق ليتحول داخلها ألى سرفة ويبنى بعضها الآخر مخابى فى داخل النبانات ، يربط بعضها ببعض بخوط من الحرير .

ويدوم طور الخادرة أو السرفة مدة من الزمن تتوقف علمي الشروط

وحر شفيات أجنعة دقيقة أخرى لايتعدى امتداد جناحيها ٢ - ٣ مم .

ويسهل في هذا الصند التحدث عن

الرعاشات gqoss لانها تشبه الفراشات ولو أنها تنتمى آلى رتبة اخرى غير الفراشات وهي حشرات (مفصليات



الما ه. تفرج البرقات من البيوض وتنمو في أطول انسلاكية بيلغ عددها من ١٠ الى ١٥ خلال فترة تمتد من عام واحد الى ثلاثة اعوام . وعندما تظهر البراعم خادرات وتترقف الخادرات عن التندى الى قبل التحول الشكلي مباشرة وتخرج البائقة مقلصة رأسها أولا ثم الباطن ووكتمل المتصل أحد المناس على الطيران ويفضل هذه القترة تمنطيع المطيران المناس الم

ارجل) صيادة ضارية وتتميز بأالسوان

وهى برمائية : فالبرقة تعيش في الماء بينما تعيش البالغة دائما بقرب

زاهية وبقدرة فائقة على الطيران.

والناموس. والرعاشات شرهة جدا وهي مفيدة للانسان من حيث إنها نقتل العديد من ثنائوات الاجنمة (مثل البعوض) اللتي تلدع الانسان وننال العرض لحيانا.

فرائسها الرئيسية فهي البصوض

هده الدشر، النهارية الرائمة هى المبقعة الموسجيات ملاورية الموسجيات الموسجيات الموسجيات المقال المقا



الفراشة الرائعة Pepilio machaon ، وهي شائعة في ايطالها خلال أشهر الصيف ويمكن ان يكون لها ثلاثة أنسال في العام الواحد .





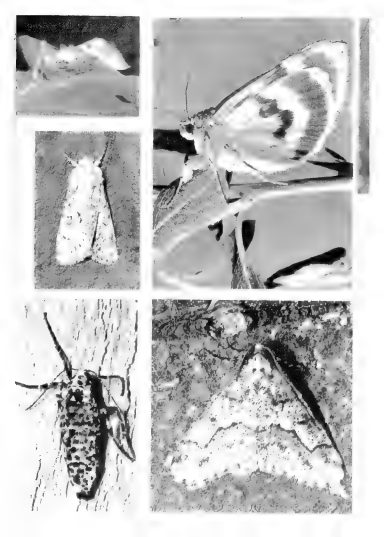
في الأيمن والاعلى هى ذكر ، أما الانثى قإلها عديمة الاجنحة دودية الشكل معظمها لايتراقه أبدا القوقمة الميرقية التي تعيش فيها ، وتبنى يرقلت الدولله شرائق أو قواقع مفتوهة المنهارتين .

نوع شبیه جدا بالیرمرقسة Cecropia هر المتكیة الموراء Atooeraen Polypemusوهر أیضا زهلی جمیل جدا

والعندوب هو شكل (۲) وهو نوع شاسع أغر، تعيش هذه البشارات في المناطق الجينية عادة حيث تشكل البرقات في الربيع ونغرج العثمرات البائلة من المرفقت في السيف أما المتعاونة نقسها ويمكن أن تشاهد هذه البشارة أحوانا في المسئلة ويمكن أن تشاهد هذه البشارة أحوانا في يهدو المديد من أنواع الأراضيات إندواج شكل جنسي ونسما ونوع الشائية المعينة أندواج شكل على ذلك فالتكر (٤) مجهز بأجنحة جيدة النحمناز على ذلك فالتكر (٤) مجهز بأجنحة جيدة النحر بهنا تكون الانشي (٥) مجودة تلمام من الاجتدة.

الصدر مؤلفا من اهمالب Pisties رحمراشف





المعادن

و استخداماتها في الحضارة المصرية القديمة

جيولوجي/مصطفى يعقوب عبد النبى الهيئة العام للمساحة الجيولوجية

> الحضارة المصرية القديمة هي واحدة من أقدم الحضارات في التاريخ إن لم نكن أقدمها على الاطلاق .. ثلك حقيقة من الحقائق المسجلة التى لايختلف حولها الباحثون ، وإنما الاختلاف كان مرجعه حول أسبقية السحضارة المصريسة عن نظائرها من الحضارات التـــ تزامنت معها . وعلى الرغم من إن الكثيرين من الباحثين في تاريخ الحضارات القديمة يجمعون على أسبقية الحضارة المصرية القديمة ، نذكر منهم على سبيل المثال المؤرخ الكبير إليوت إسمث ويرسند أعظم علماء العاديات المصرية الامريكيين ومؤلف كتاب « فجر الضمير » إلا أن بعض المؤرخين يذكر شواهد دالة على سبق الحضارة السومرية ومنهم ول ديورانت مؤلف الموسوعة الشهيرة في تاريخ الحضارات المعروفة بـ « قصة الحضارة » إلا أنه يقول فيما يشبه المقار نة بين العضارتين : « ولاغضاضة على مصر في أن تعترف بالمبيق لبلاد سومر ، ذلك أنه مهما تكن الاصبول التى استمدتها مصر من أرض دجلة والفرات ، فإن هذه

الاصول مرعان مانمت وأنيعت وأشرت حصارة مصرية خالفات للحمروفة فن التاريخ من أغض التأواف المحدوفة في التاريخ وأعلاما أما أو أعظمها قوة ، وهي مع ذلك غيرها المسارة إذا وأعظمها قوة ، وهي مع ذلك غيرها المصارة إذا يقدم أن المرابخ فية بل إن حصارة المحرية ليونان أن المتأمل في الحصارة المصرية القديمة والروحان لاتفسلانها في شيء » ولاشك أن المتأمل في الحصارة المصرية القديمة والمربق من أنها أعلى حابت كبير من الاغني عنها في بناء المصارة على حابت كبير من لاغني عنها في بناء المصارة المدارة تقديم الاعبر عام ، وهاتان الدعامتان هما لتراجة والتعديد .

يتوارا ذكرنا الزراعة في مصر القديمة يتعادر الى الذهن على الغور قولة هورردت الشهيرة « مصر هبة النيان » وفي هذا وقول ديورلت " « ومن اليسير على الانسان أن يدرك لماذا وجدت الحضارة في هذا الوادى موطنا من أفدم مواطنها ، ذلك أننا لانجد في أي يلاد أخرى في العالم نهر امثل نهر النيل

منخيا بمائه يعلو بقدر ويممهل التعكم فيه ..

وعندما نأتى الى التعدين سوف نجد أن الامر يختلف إختلافا كبيرا الى الحد الذي يجوز لنا القول بأن مصر هبة المصربين أنفسهم ، فلم يترك القدماء بقعة من بقاع التراب المصرى دون بحث أو تنقيب عن المعادن . ومن الجدير بالذكر إن الاهتمام بالتعدين – سواء فيما يتعلق بالمعادن أو الصخور - ثم يكن وقفا علــــي عصر الاسرات ولكنه اهتمام ضارب نمي جذور التاريخ ، فقد عرف القدماء أهمية المعادن في حقبة منحيقة من الزمن ترجع الي أو أسط الالف الخامسة ق . م ، أي في نهاية الفترة التي أطلق عليها « فجر التاريخ » والمسماة « بالعصر الكالكوليثي » Chalcolithio Period نسبة الى شيوع استعمال الادوات النحاسية والحجرية والذي تصور في نهاية هذا العصس الذي أطلق عليه المؤرخون « فترة ماقبل الاسرات » حتى بدايـــة « عصر الأسرات » تقسه ،

وإذا تتبعنا مفردات المعادن التي برع في استخراجها واستغلالها القدماء كالدهب والفضمة والنحاس والحديد .. الخ ، أو تأملنا فى طبيعة الصخور التي استعملها القدماء في صنع وبناء التماثيل والمسلات والتوابيت أو حتى الصلايات التي دونوا عليها كتاباتهم كالجرانيت والديسوربت والنيس والشيست سوف نجد أن الغالبية العظمي من هذه المعادن والصخور إنما يجمعهم في ذلك عامل واحد – لانعتقد أن الباحثين قد تنبهوا الى هذا العامل -ويتلخص هذا العامل المشترك بين المعادن والصخور في نوعين من الصخور هما الصخور النارية والصخور المتحوله ، واذا تاملنا في توزيع الصخور المختلفة في مصر سوف نجد أن الصحراء الشرقية تكاد أن تكون كلها من الصخور النارية والمنحولة أو فيما يطلق عليه بصخور القاعسدة Basement Rocks أما الصحراء الغربية فهي عبارة عن صخور رسوبية عدا بعض المناطق القليلة العدد والمساحة في الجزء الجنوبى منها أما شبه جزيرة سيناء فهى تجمع مابين صخور القاعدة في قطاعها

الهنودي والصخور الرسوية الى الشمال ...
ومن العجيب في الامر أن القداء قد تركز المسحراء المتربية على الساعها ...
واتبمناطها ومايمكن أن يكون بها من أسياب الصياة من مياه العيون والراحات اللي تقصحرا المترقبة وهي وعرج المسائلة مسعبة الارتباد فضلا عن الققارها التي أسباب الجواة بالقباس الى الصحراء المتربية علمائن أو الصخورا المتاربة التي توجد في المسحراء المترقبة لقي الصحراء المترقبة لتي توجد في الصحراء المترقبة للي الصحراء المترقبة على الصحراء المترقبة على المسحراء المترقبة ...

ومن العجيب أوضا أن القداء لم يلفت ينظره في المسحرة الفريبة على اتماعها موع تلك المكافف (Solutrofep) (القيلة بن مسئور القاعدة و المناثرة في أقصى البوزه المؤنوبي منها وهي مسئور من النيس من هذا المسئور التي لصقت بها التمهيرة التي اشتهر بها هذا النوع من أنواع النيس يوريت خطرح Shephren Dioriton و قد يوريت خطرح أماكن هذه المحاجر خفرع عرفت أماكن هذه المكاشف بمحاجر خفرع والتي تقع شال خرب أبي مسعوا، حفاجر طل مجهولا لعلماء الاثار حقى عثرت عليها الطريف في الامر أن أماكن هذه المحاجر مصادفة إحدى دوريات سلاح المحدور عليه المصرى عام ١٩٣٤ (

والمديث عن المعادن بصقة عامة والخامات^{Ores} بصفة خاصة باعتبار أن الخامات عبارة عن معادن تشكل قيمة إقصمادية في حد ذاتها حديث يطول والاسيما في حضارة كالحضارة القرعونية كان التعدين أحد دعائمها ، غير أننا سوف نستعرض في شيء من الاجمال ما يتعلق باقتصادیات التعدین من ناحیة نکر أهم مفردات هذه المعادن التي استعملها القدماء في شتى مناحى الحياة مع الننويه بشء من نكر خواصمها النظاهرة الملعوسة والتمي تعرف في علم المعادن بالخواص الطبيعية Physical Properties حيث يسهل التقرقة والتمييز بين هذه االمفرنات وأوجسه استعمالها في الحضارة المصرية القديمة بالاضافة الى ذكر أماكن وجودها في التراب المصري .

أولا) الذهب والفضة :

لم ترتبط حضارات ما من الحضارات التيبات بمن الحضارات التوبيات التعبارة اللارعونية بالذهب، عتى أنه لحدث المسارة القرعونية للقطارة القرعونية لمدكنه المساريون القدماء بصروف من ذهب، فقد جد المصرريون القدماء في الإحرار المحمارية أن المحمارية المحمورية أن مناخلات ما مسخلات من بالاد، كما يرحوا أيضا الحادية له وصيرة و صياخت المحمانية المحمورة واسخور من بالاد، كما يرحوا أيضا الحادية له وسيمورة و صياخته التي تجلت أنه هذا للكم الهائل من الآثار والمشغولات هذا للكم الهائل من الآثار والمشغولات عن مناخ على رأسها تابوت توت عناج مرابط الكم اللامية على رأسها تابوت توت عناج أمرن الذي يزن وحد ١٣٦٠ كجم من الذهب ضغط من الماعة الكم المهائلة عن شاعه اللامية اللامية المهائلة عن شاعه اللامية اللامية المهائلة عن شاعه اللامية عنائلة عنائلة

وليس أدل على ارتباط الحضارة المصرية الكتوبة بالذهب سوى ظاف الرسالة التى حفظها انا التاريخ من ملك الميثان بالشام الى صهر ه امنحوت الثالث قائلا له « أهى أربع أن المنحوث الثالث قائلا له « أهى أربع على على المنافقة الله على المنافقة ذلك على على قائل المنافقة ذلك » على على تقلق ذلك » المنافقة الذي عصل والذي عليه أليس الذهب في بلد أخى كتراب الارض … الخ » ، بلد أخى كتراب الارض … الخ » .

أما عن كوفية وجود الذهب في مصادره لقطيعيدة قائد بوجد في جميع أنسواع المصنود في مجيع أنسواع المصنود أو لا أي في المصنور النارية المصنود النارية المصنود النارية المصنود النارية المائة التي المصنود والمصنود المصنود المصنود التي المصنود المصنود الدريية ويوجد (ثانيا) في في المصنود الدريية الدينة للتي قد تكونت بتأثير عوامل الهجم الوينانية التي قد تكونت بتأثير عوامل الهجم الوينانية التي قد تكونت بتأثير عوامل الهجم المساودة والنام كالتجوية والتعربة والناو المساودة والمساودة المساودة والنام كالتجوية والتعربة والناو المساودة المساودة ويوجد (ثانيا) في المصنود المشارة وجويجد (ثانيا) في المصنود المشارة وجويجد (ثانيا) في المصنود المشارة المساودة والنام كالمساودة وحدم من المساودة المساودة وحدم من المساودة المس

الامور المنطقية باعتبار أن الصخور المتحولة أما صخور مشتقة من الصخور النارية أى أنها قد تحولت من أصل نارى وإما صخور مشتقة من الصخور الرسوبية أى أنها قد تحولت من أصل رسوبى .

وعن طبيعة وجود الذهب في تلك المصادر الطبيعية فانه يمكن القول بإن الذهب يوجد في نمطين من أتماط أشكال تواجد المعادن في مصادرها الطبيعية (الاول) يوجد كروآسب أولية أو موضعية Primary Or In Situ وهي تلك الرواسب التي نشأت وظهرت في نفس المكان أو الموضع الذي نشأت فيه حيث يوجد الذهب منتشراً في حبيبات دقيقــة في عروق الكوارتز أو يوجد مصاحب الرواسب الكبريتيدات ولاسيما البيريتPyrite والجالينا Galena و (الثاني) يوجد ضمن ما يعرف بالرواسب الثانوية أو الرواسب المنقولة Secondary Or Placers وهي ثالك الرواسب الناتجة من عمليتي الهدم والبناء بفعل عوامل التجويبة والنعريبة والنسقل والترسيب حيث تعمل هذه ألعوامل الطبيعية على تفتيت الصخور الحادية للذهب وتنقلها بواسطة الانهار والسيول حيث يتجمع الذهب مختلطا بنواتج تفتيت الصخور في مجارى الوديان المائية أو عند منحنيات الانهار حيث تقل سرعة التيار ، الامر الذي يؤدى الى ترسيب الذهب نظرا لثقل وزنه الكبير . هذا من ناحية طبيعية وكيفية وجود الذهب في مصادره الطبيعية ، وُلكن ماذا عن أمر الدهب كمعدن ؟ .

والعقيقة أن الذهب شأنه شأن باقى مفردات المملكة المعدنية يمكن تمييزه والتعرف عليه من غلال خواسه الطبيعية وهي خواس عدية ومنترية منها ما يكون قاسما مشتركا بين جميع الممادن كاللون والبريق والمخدش – وهو لون ممحوق المعدن – والمسلادة ومنها مارنشرد بها بعض المعادن دون الهيعض الأخر كالهلمين والتشقق والطعم والرائحة ، الغ .

وعندما نأتى الى الذهب في محاولة للتعرف عليه من خلال هذه الخراص

الطبيعية نجد أن تلك الخواص تتمثل في لونه ومضدشه الاصغر الذهبي المميز وبريقه القارى الناصع وصلانته المنخفضة وتبلغ من ٢٠٥ – ٣ (حسب مقياس مو للصلادة) .

وعلى الرغم من أن الذهب يوجد غالبا غم مصادره الطبيعيد غير متنظر أشكل اما على هيئل مطالح أو تضور أو كان إلا أنه يتصى في شكله المبلورى السي فصيلة المكتب ، كما يتميز أيضا بسهولة قابليته المكتب الطبوري بالإضافة وزنه النوعي العالمي الذي يصل الى 19 في الحالة النقية الخالصة .

والحديث عن الفضه بنيمه حديث - بالضرورة - عن الفضة وذلك لاكثر من سبب - أولها - أن الذهب والفضة بنيمان مجموعة وأحدة من المعادن وهي المعادن المنصمي المالة المعادن المنصمي والمراجة في حالتها المنصرية الشاهسة - وأنانيا - أن الذهب والمضنة بنيمان أيضنا مجموعة وأحدة - حسب تضميم بنيمان أيضنا مجموعة وأحدة - حسب تضميم الفنامات - وهي مجموعة القائرات الثمينة بشتركان معا في تكرين سبيكة عليمية من يشتركان معا في تكرين سبيكة عليمية من الاتكنومعط - التي الاتكنام المتوسط - التي الارادة تصل أعها ناسة الفضة - الم

ومن أهم الخواص الطبيعية للفضة لونها الابيض الفضى المميز وبريقها الفلزى اللامع وقابليتها للطرق والسحب ،

رعلى الرغم من عدم ثبات رجود مناجم للفضلة في مصر الآللة قد وجد من تعليل الفشف برات الذهبيت ألساسه بالآثار المصرية القديمة ، أنها كانت تعترى على نصبة من الفضلة التي يرجع مصدرها التي معدن الاكترم كما أن القدماء كانــوا يسترر درنها من للشمال الأفريق .

أما عن وجود الذهب في مصر ، فإن القدماء لم يتركوا بقعة من الصحراء الشرقية إلا وقد نقورها بحثا عن الذهب وليس أنل

على ذلك سوى وجود الالاف من طواهين الذهب القريبة من هذه البناجم والتي تصل المى مايزويد عن العائم منجسم في طول السي مايزويد عن العائمة منجسم في طول البحث عنه في الدواسب المنقولة قشد أستخرج القدماء الذهب من رمال الوديان ومن الكوارنز على حدسواه ، وقد بلغ عمق التشغيل لعروق الكوارنز في بعض المناجم . • 1 منرا تحت سطح الارض مما يدل على معارف القدماء في هندمة تشغيل معارف القداء في هندمة تشغيل المناجم .

ومن أهم مناطق وجود الذهب في القطاع المسموني المسموني والقصاع بين المسحوراء 27° مناطلب مناطلب وأم يبن المسموات والمد وأم حاد والفواخير ، أما القطاع الارسط والواقع بين خطى حرض 27° - 25° فيزخر بمناجم اللخب اللتي المستقلها القدماء على نطاق واسع مثل زيدون والبرامية ودنقائي وكريم وطرقاوى وعود والبرامية خطسي عرض 25° - 27° فأهمم والمسكري أما في القطاع الجذبي والواقع بين خطسي عرض 25° - 27° فأهمم المناطلب في القساع الجذبي والواقع المناطلب في الهدودي وأبسو قام وأم

رثانيا : العدرد

يغتص الحديد في الحضارة المصرية القديمة بقدر غير قلل من المعوض والابهام حول استخدام القدماء العدود ، ويجدر بنا أن ينكل ما أورده القديد لوكاس في كتابسه « المصويين » بشأن استغدام العديد في مصر الفر عونية عيث قال « والواقع أن تعديد العصر الذي بدأ فيه استعمال الحديد العصر الذي بدأ فيه استعمال الحديد العصر الذي بدأ فيه استعمال الحديد العصر المناب عامة من الموضوعات التي كثر فيها النقاش والتضارب ويفترض كثر المصريين منذ أقدم أن المصريين منذ أقدم أن المصريين التدماء قد انتجوا نصابا أن

سر تركيبها وتحضيرها فإنهم كثيمرا مايزعمون أيضا أنهم لم يعرفوا العديد فحسب بل لابد وأنهم عرفوا الفولاذ أيضا وأنهم استخدموه لنفس الغرض ويعتمد الذين يميلون لهذا الرأى على وجود بضع قطع من الحديد يرجع تاريخها إلسى السعصور المتقدمة ، ويعللون عدم العثور على كميات كبيرة من الادوات والأشياء الاخسرى المصنوعة من الحديد بأن الصدأ ينتاب ويتآكل بسرعة في التربة الرطبة الخ » وعلى الرغم من أن أقدم قطعة من العديد قد وجدت بين بعض أحجار الهرم الاكبر وعلى الرغم أيضا من أن هيرودوت قد ذكر أن الالات الحديدية قد استخدمت فيما يختص بهذا الهرم فإن البعض يؤكد أن اكتشاف صهر أكاسيد الحذيد واستخلاص فلز الحديد لم يكن مصريا .

ويبدو ـ في اعتقادنا ـ أن هذا الجدل حول معرفة القدماء للحديد مرجعه ـ أو لا ـ قلة الادوات المحديدية اللازمة لاعمال نحت وتشكيل الصحفور المختلفة ولا سيما تلك المسخور التي تتميز بصلادتها العالية نسبيا كلجرانيت والنبس، ومرجعه ـ ثانيا ـ هل التومل القدماء إلى درجة إنصهار المديد التي تبلغ حوالي ١٥٠٠ , م .

والحقيقة أن الناظر اللاثار الحجرية ولا ميما طواحين الذهب وطريقة تشكيلها تقطع ميما طواحين الذهب وطريقة تشكيلها تقطع مستخلص من خاماته فحسب بل أفهم أيضا المحديد في حالته القلزية ذو صلادة ضعولة المحديد في هذه في تهذب و بالثالي الإصلح الحديد في هذه في تهذب و تشكيل الاسال الحجرية ذات المكونات المحديد عالية المكونات المحديدة مثل التمائيل الاسالاة مثل التمائيل المصنوعية من المجرية ذات المحديدة من المجرية ذات المحديدة من المجرية من المحديد من المحدوض أن تكون من أقسى الصحور من المحدود أن تكون من أقسى الصحور من المحدود من المحدود أن تكون من أقسى الصحور المحدود ا

أما فيما يتعلق بدرجة إنصهار الحديد تمهيدا لاستخلاصه من خاماته وهي درجة

وعلى كل حال فإن هذه القضية لاز الت بعاجة إلى دليل حاسم يحل محل الظن والتخمين - وفيما يلى عرض موجز لاهم معادن الحديد في مصر ولا سيما تلك التي استخدامها القداء .

من صلابة العديد .

Hemay No. - Glock

رهر من أهم خاصات الحديد ريتكون كيموايا من أكسيد العديديات " 20% وتبلغ نسبة العديد فيه ٧٪ رهر من المعادن التي ترجد في إكار من هيلة ، فلا يوجد إحيانا على هيئة شخالت تشبه صفائح الموكا وقد يوجد على هيئة شكل الكلية حيث يوسرف صندة باللخام الكلوع Kidney City وقد يوجد أيضا في هيئة كتلية ترابية العظيو .

وتتلخص الخراص الطبيعية لمعدن المدون الدائن في لونه الاهمر الدائن بيما إلى المدن الدائن بيما إلى الدائن وقد يصل إلى حد السواد أما مخششة في ويتراوح جابين اللون الاحدر الدائن وتبلغ مسلامة عقر يا ٥٠٠ من أهم متاطق أرسوان ووادى كربم بالصحراه الشريقية و في جبل غرابي بالراحات البحرية المحدراه البحرية البحرية المحدراة البحرية البحرية المحدراة البحرية المحدرات البحرية البحري

aragnetite ماچنديا) - ۲

وهر عبارة عن أكسيد المديد المقاطيسي وهر عبارة عن أكسيد المديدة لونه ومن أهم خراصه الطبيعية لونه الاسرود وكذلك مدينة ومسائلة ومالينا دو بررق فيراسه للونيا أي معتم ومن فارى وأهوانا يخلو من الهريق أي معتم ومن المدينة أي معتم ومن المعبودة التي يفقرد بها قدرته المغاطيسية أي قدرته على جذب برادة المعاطيسية أي قدرته على جذب برادة المعدد.

ومن أهم مناطق وجوده وادى كريم وأم شداد ووادى النباح وأم نار ووادى الجمال وجميعها بالصحراء الشرقية

اللموتيت Limonita

تعتبر الليونيت من المعادن وإن كان لاينطيق عليها تعريف المعدن غير من المعادن وإن كانت المعادن ياحتبار أنها تاتيج طبيعي وإن كانت عبارة عن مقبلوط من أكثار من أكاميود الحديد بالاضافة إلى نسبة متغيرة من الماء وأهم ما مهوظ الليمونيت لوزء الأصغر الدائن الذي يصل أحيانا إلى حد السواد غير إن مقدشة دن قرن أصغر بعيل إلى النيني .

ثالثًا: النحاس

يعتبر النحاس من أوائل الفلزات التي توصل إلى استخلاصها من خاماتها الانسان

المصرى القديم في تلك الفترة المنحيقة من الذرع ألمن القريخ أي فترة قبل الإسرات بل أن النحاس قد استقد فترة قبل الاسرات بل أن النحاس قد استقدا عليها الفترة الكالكوليلية (التحاسية المحبوبية) ققد عشر في البسدارى - في المحافظة أسيوط - بعض الادرات الصغيرة للمصنوحة من النحاس لمجموعات من المصنوحة من النحاس لمجموعات من المحافظة الإطار إلى ود حصارة البدارى إلى المستقدة الإطار إلى ود حصارة البدارى إلى النحاس في مصر وفيما يلى أهم معادن النحاس في مصر

ا . الماكيتMaiachite

يعتبر الملاكيت من ظله المعادن القليلة
من المعادن الذي ترصف بأنها ثابنة اللون
فيب ايمــــرف في طلب المعـــادن
أنيه didoctromatic
المعادن الذي تعميز بمدى لونس مختلف
المعادن الذي تعميز بمدى لونس مختلف
المعادن الذي تعميز بمدى لونس مختلف
كيميانيا من كل بونات النماس القاهية
كيميانيا من كل بونات النماس القاهية
وكذلك مختشه ويتراوح البريق مابين
لابريق المعنى أو الزياجي في الإبريق مابين
ولنزيق المعنى الراضي في الانواع الترابع المواجع المواج

ويوجد الملاكيت في مناطق كثيرة في مصر مثل مناطق سمرة وأبر النصران وصرابيت الغام وكلها تقع في شهر جزيرة ميناه أما عن أهم مناطق تراجد بالصحراء الشرقية فهي لم سيموكي وأبسو صويل وعطوى .

Azurite الازوريت

ينشاب الازوريت مع الملاكسيت فى الغالبية العظمى من الخواص الطبيعية الظاهرة إلا أنه يختلف عنه فى اللون ونسبه

النصاس فيينما لمن الملكيت هو اللون الاخضر المميز له نجد أن لون الازوريت هو اللون الازرق العميق وبينما نجد أن نسبة أكسيد النحاس في الملكيت ٩٠١٥° نجد أن نفس النسبة في الازوريت ٢٩٥٢.

ومن الجدير بالذكر أن الازوريت لايوجد

في نفس مناطق تواجد الماكيت فصب وأنما بصماحيه لينسا وقد يتحال في بعض الاحيان إلى الملكيت ومن هنا نجد أن لون الازوريت هو الذي يميزه عن الملكيت . وقد استقل فلصاء المصرييس كلا المعنيين ليس في استضلاص اللحساس فحصب ولكن في أغراض اللتوين أيضا سواء كان هذا التلوين يضتص بالمسواد الزجاجية أو الهجزان أو تلوين أعضاء النجام على القمائل الذي يغطى وجه المومواء اللهوية المومواء اللهومواء المومواء المو

رايعا : الكالسيوم

لايوجد الكالمبيوم منفردا في الطبيعية وانما يوجد ضمن معادنه أي المركبات الكميائية الطبيعية التي يدخل ضمن تركيبها عنصر الكالسيوم ومن أهم هذه المعادن الجبس والانهيدريت والكالمبين والقاوريت

۱ ـ الجــيس والاتهر ديت Gypsum A nhydrite

وهما من المعادن المتفابهة في معظم خواسهما الطبيعية كاللون الذي تراوح ما بين اللون الايض أو الرمادي أو الشفاف المتلك البريق ويتلك وجه الاختلاف في الشكل البلوري والصلاة والتركيب اللكيمائي - التي حد ما - فالجيس تنتمي بلوارته التي قصيلة الفيل الواحد بينما تنتمي بلوارته التي قصيلة الهرال الواحد بينما تنتمي بلوارت الانهيدروت التي قصيلة المعيني عرورت التي قصيلة المعيني عرورت التي قصيلة المعيني عدود لا المنافقة ويتداوح صلادة الجيس في حدود لا مسلادة المينية المعيني عصب مقياس موه للصلادة بينما صلادة

الانهيدريت التي ٣,٥ ويتكون الجبس -كيميائيا - من كبرينات كالسيوم مائية أ 2H أ 2a 50 ميمنا يتكون الانهيدريت من كبرينات كالسيرم فقط Ca SO

وقد استخدم القدماء الجبس يوجه غاص في طلاء الجدران وقد عرف منذ أوائل عصور الاسرات وقد استعدال ملاط الجبس أيضا في أهرام الجبزة والمقابر المجاورة لها ، كما وجد أيضا بالجبزة بعض الاوائي المصنوعة عن الجبس الخالص يوجب تاريخها الى عهد الاسرة الثانية أو الثاللة .

الكالسيت هو احد الممادن الواسعـــة الانتشار في الصخور الرسوبية باعتباره المحــون الرسوبية باعتباره المحــون الرشيعية والكاليست كمعان هو عبارة عن كريونات للكالسيوم (Ca Co Tilling) الذي يوجد غالبا في صورة متبلورة وعلى الرغم من تعــدد الامكان البلورية الكالسيت ألا أنها تتبعمها النظام البلوري المعروف باسم فصيلة للتاري

رابعا : الكالسيوم

والكانسيت شأنه شأن الكثير من المعادن ذات الالوان المتعددة والمختلفة تبعا لنوع

وكمية الشواتب الداخلة فيه إلا أنه بمكن التمرف عليه من خلال مضشة الثابت اللون الابيض وصلائدة روئلغ 7 وتفاعله المريع مع حامض الابدروكلور رك المخفف هذا بالاضافة إلى تثافقه الكسامل في ثلاث اتجاهات معينية الشكل .

وقد استخدم الكالسيت في مصر القديمة من خلال الصور المختلفة التي يوجد فيها هذا المعدن ونعنى بالصور المختلفة هنا الصخور التى يكون الكالسيت الغالبية العظمى من معتواها المعدني مثل المجر الجيرى وهو صنقر رسويني والزخام وهو صخر متحول عن المجر الجيري و لاسيما النوع المعروف بالمرمر أو الالإباستر المصرى وقد استعمل القدماء الحصير الجيري كمادة أساسية في البناء والذي يوجد في كثير من المناطق في مصر وعلى سبيل المثال التلال التي تحدوادي النيل من القاهرة إلى ما بعد إمنا بقليل على امتداد مسافة قدرها نصو ٥٠٠ ميل أما المرمر لقد استغدمه القدماء مندذ عصور الاسرات الاولى حتى عهد الاسرة التاسعة عشرة كمادة بناء مساعدة وخاصة في تبطين الممرات والغرف في المعايد المصرية القديمة . وبالاضافة إلى استخدام المرسر كمادة للبناء فإنه قداستخدم أيضا في أغراض أخرى ويرجع تاريخ ما عرف من الاشياء المصنوعة من هذا الحجر الى عهد ماقبل الامرات كصناعية الاوانسي والاوعيسة والتماثسيل وموائسد القرابيسن والقسدور والصحاف كذلك في صنع التوابيت .

ومن أشهر محاجر الالاباستر في مصر القديمة وادى جرواى بالقرب من حلوان ومحجر حاتنوب ويقع على الجانب الشرقي للنبل بالقرب من تل العمارنة كذلك في منطقة المخنسة بالقسرب من المدويس ، بالاضافة الى مناطق أخرى أهمها بنى سويف .



قائد السيارة المبتدع

للدكتور عبد المنعم عبد القادر الميلادي

فكرة .. هل كنت و فتذلك اسدا جمورا ؟

اذا لم تكن كذلك ، وانتابك شيء من الهلع

او الْحُوف .. فأدعوك الي قراءة هذه

الاسطر



لماذا السيارة ؟ السيارة اداة تفع قبل أن تكون وسيلة ترفيه هناك من يتعلم فن الفيادة ليزيد مسلحة حركته داخل للمجتمع الذي يتنفس فيه ، وبعض الناس يتخذون من السيارة مصدرا للزرق.

والمرشح للقيادة يجب أن يكون له رصيد من الصحة البدنية والصحة النفسية والصحة العقلية .. وإذا انتقص عنده شيء من الهجة عزت عليه القيادة .

ولدياً . هنا فرصة نعوش فيها مناخ الخوف مع سائق مبتدىء .

الخوف السوى النساء تقاسى من الخوف اكثر من الرجال ، خاصة بعد سن الثلاثين والمرأة لاكافع عن خوفها ، فهى لاتخجل من التصريح بمخاوفها ومعاناتها .

اما الرجال فأن اغلبيتهم يجاهدون في احتمال مارحملونه من معاناة او خوف ويكتمرن الألم في صدورهم حتى لاينقص ذلك شيئا من رجولتهم او هيبتهم ، ولكن ذلك يكرن الى حد محتمل .

 س: ماذا يكون شعورك لو فوجئت بانطفاء الانوار ويحضور الظلام وانت معلق بداخل مصعد .. هل تغرح ام تخاف ؟

كثير من الاسوياء يشعرون بشيء من الشوف أو الرهبة حين يصعدون المي منصة/القاء المنطاب تحديث ها ماما مجمع من الناس : تزداد دقات قلوبهم . تعرق أياديهم وقد ينسون بعض مافي اذهانهم ..

الصحة والتدريب: كلما كان الجهاز المصبي (شابا) وسليما ومعثلنا هوية كانت سهولة التنريب على قيادة السيارة لسرعة الاستجابة للتوجيهات الثناء التتريب وللتحكم السليم في الانقدالات التدريب على القيادة البداية ظهور بعض المراسن المصنوبة كتصابيب الشرايين وايضا لارتفاع ضغط الدم الشرياني ولحضور مرض المكى عند بعض الناس هذه الامراسن تسهم في اندلاع ظاهرة الخوف .

خوف يتربع على مقعد :

لازرال بعض مبتدئي تعلم فن قيادة السوارة بصادرن من عقدة الخوف. عند الجلوس على مقعد قيادة سيارة عندار الجلوس على مقعد قيادة سيارة الريم شيء من التوتر العصبيي ازدياد مرعة ضربات القلب جفاف اللم والحمام بالدرار مع حضور حبيبات من العرق على التجبين البارد لما حضل الجبين البارد للمائق .

مرض اسمه (الخوف من قيادة السوارة):

الذين لايسنطيعون الكتابة ، لايكتبون ..

الذين لايمنطيعون القيادة ، لاوقودون ..

المبتدىء الذى بهاب قيادة السيارة ... لايقود ابدا سيارة ..

وعن المدوكيات البائسة لهذا المبتدىء الخائف.. نقدم بعض الفطات:

• مع أشراقية شمس النهار ، تحضر مفاجأة غير سارة ، السيارة عاجزة عن الحركة .. نبضها متوقف رغم انها تحمل داخل احشائها (بطارية) جديدة بكل ماأوتى الرجل من قوة دفع السيارة الى الأمام، لم تتحرك رغم الدفعة القوية ، أسعقه سائق قديم اتضبح ان العيب يكمن في غياب وقود السيارة . مؤشر البنزين لايعمل .. ثم مضت المبيارة والسائق الخائف دائم النظر الى مواقع دواسات (البنزيين ـ الفرامل ـ الدبرياج) والمتى نسكن لرضية السيارة من خلال خوف سيطر على حواسه وملا قلبه رعباً . انبه يخشى أن يضغط خطأ على اى دواسة ، كان يضغط مثلا على دواسة البنزين .. يدلا من ان يضغط على دواسة الفرامل .

فى الطريق يمتخدم اله(تبيه الميارة) لناع وبلا داع من خلال خوف او تسلية وكأنهالهمة بين بديه بالرغم من التحذير المتكرر من مرافقة المدرب بتجنب هذا المتكرر من مرافقة المدرب بتجنب هذا المعلوك الردى، غير المعموح به في

 الطريق ممتلىء بالسيارات. حدث عطل مفاجىء لاحدى اطارات السيارة.
 شكل هذا العطل مشكلة لديه لعدم مقدرته على التعامل بالكفاءة المطلوبة مع مفاجأت السيارة,

اسعفه سائق تلكمي كان يمر بالصدفة قام الأخير بفصل العجلة التي اصابها العطل واستبدلها باخرى سليمة.

هدد الله أنه استطاع أن يدافظ على اتران السيارة في الطريق رخم الذي حدث ولان له بعض الدراية بغظم وقوانين السرور فكر : كيف يكون المال .. لو أصلب من خلال ماحدث السائا في الطريق أو سبب تلفيات لتماثل كرية تسير على الارض ؟ ولكن هل تعفى عدم الدراية الكاملة بقراعد ونظم المرور من العقاب المرور من العقاب

 ترحل الهولجس التي نيطرت على تفكيره لحظات بسيطة بعدما نبهه مرافقه الى ضرورة التوقف فورا لان اشارة المرور اسبحت حمراء.

وقرر ان يهرب من زحام المدينة الى الطريق المصياح .. وكفته بُسع بالضياح وتملكه خوف شديد عندما رأى السماء وكأنها توشك ان تمتص القضاء العريض خارج السيارة .

و تتابعت الآحداث والمواقف الصعبة التي ركسيد و المواقف الصعبة التي ركسيا لا ولغير المسيب في من خلال سيطرة المناخ الجوف على سلوكه القيادي لقد يحث عن (حبوب الشجاعة) التي وصفها اياه زميل له في نوبة مزاح لم يمنز عبها بحث عن الطبوب في كال الصيدائيات ولكنها كانت مثل ابرة صغيرة ترقد في كومة نش

زهد السيارة وعلف القيادة وكان الافضل له ان ينصرف الى العلاج النفمى لاعادة زرع الثقة في نفسه لنه لم يحقق

قدرا ملموسا في النجاح وهو يتدرب على على قيادة المسوارة اقد ادرك الخيرا انه يفتش إلى مزيد من النعابم والمهادة وإلى حضور قلب جمعور دالحل صدره وايضا الى معرفة جيدة بالطرق والشوارع، والى الالمام بموكانيكا السيارة.

موت هلم : باع الخالف ميارته بدراهم معدوده وكان فيها من الخامرين وذهبت الميارة غير ماسوف عليها الى اول مشتر طرق بابه .

لم يكتف بهذا بل قدم الى المشترى ما يعاونه على تسجيل السيارة.

مات العلم .. العلم بامتلاك سيارة .. سيرة قد واستأنف سيارة .. سيرة المسحدة من خلال المبتبية .. مسيرة المسحدة من خلال الرياضية الإحبارية التي فرمستها عليه الطفرية فلصبح بذهب التي عمله سيرا على سيارة المثارة المراكز على سيارة .. على الأقدام كل صباح .. وحمد الله على دوام الصحة

تبقى كلمة : احترس السائق مبتدىء :

يمنح المرشح للقرادة في بعض البدان بعد نجاحة في الاختيار المرورى تصريح قيادة (اولى) تثبت لوحة على مؤخر سيراته : (احترس .. قالد الديارة عندان و المساورة المساورة المساورة المساورة المساورة المساورة المساورة المساورة المساورة المتيار ينظل المساورة المتيار ينظل المساورة المتيار ينظر المساورة المتيار ينظر المساورة المتيار ينظر المساورة المتيار ينظر وصدور تصريح القيادة الدائم بكرن وضدور تصريح القيادة الدائم بكرن من خلال الالتزام بقواعد ونظم المرور

يعطى مزيدا من الحركة بالسيارة وتنزع لوحة (احترس ..) واذا لم يلتزم السائق .. يعطى فرصة لخرى لاختيار سلوكه المرورى .

خلال فترة الاختيار ,, وهذا التصريح

لميزر سلاح ڏو حدين

لواء يكتور «ريثا وسعت كل شيء رحمة وعلما» غافر (٧)

يعتبر الليزر احد الاكتشافات الكبرى التي عمر بنها هذا القرن ، وهو اكتشاف لايقل أهمية عن اكتشاف الطاقة النورية ، احد صور الطاقة الضخمة التي تم للانسان اكتشافها وتطويعها للاستخدام وفق احتياجاته في السلم وفي الحرب .

وأشعة الليزر أو أشعة للموت كما يتراءى للبعض لحيانا ان يسميها ، وهي أشعة ضوئية كهرومغناطيسية تتميز عن أشعة الضوء العادى بكونها أشعة احادية التردد تسير في خطوط مستقيمة متوازية يقرى كل شعاع منها الاخر ويدعمه ، الاثر الذى ينتج عنه في النهاية طاقة ضخمة لهذه الاشعة يجعلها تتميز بخاصبتها الفريدة وهي النفاذية ، التي تتمثل في قدرتها على اختراق الفضاء لمسافات شاسعة بلغت هنى مئات الآلاف من الاميال ، وقدرتها على اختراق اشد المواد صلابة واحداث تُقوب دقيقة بها لاتتعدى اقطارها جزء من مائة من الملليمتر .

أشعة اللبزر:

الليزر أشعبة ذات موجبات كهر ومغناطيسية شبيه بموجات اللاسلكي والرادار الاأن طول موجنها بيلغ فقط حوالي واحد ميكرون تقريبا (١٠٠٠ أنجستروم) وهو نفس طول موجة أشعة

أحمد أتور زهران

الضوء العادى، هذا وأشعة الليزر تتميز عن أشعة الضوء العادى بما تحمله من طاقة ضخمة تبلغ حوالي ١٠ ميجاوات في الميكر وثانية تنبعث نتيجة الاستثارة ذرات المادة وامرار موجة كهرومفناطنيسية في وسطها بما ينتج عنه لنطلاق شعاع مركز من الفوتوثات يطلق عليه شماع الليزر . لقد عكف عدد من العلماء منذ بداية هذا

القرن على دراسة امكانية تعقيق انتاج شعاع ضوئى مركز عن طريق تصميم الموجات الضوئية ، ومن هذا المعنى اخذ الليزر أسمه الاجنبى المختصر المكون من الأحرف الأولى: (LASER)

Light A mplification DΥ Stimulated Emishion and Radwtion

ففي عام ١٩١٧ توصل اينشتين لبلورة الفكسرة حول امكانية استشارة ذرات -- بعض المواد وانتاج تبار إشعاعي من الفوتونـــات له نفس الطـــول موجة الأشعة الكهرومغناطيسيسة المستخدمة في عملية الاستثارة، وكان بداية الطريق نحو وضع الاسس النظرية التى حكمت التطبيق العملى لانتاج أشعة الليزر ، والتي على هداها تم ابتكار أول جهاز معملي لانتاج الليزر عن طريق استثارة جزئيات الغاز براسطة العالمين --تاونز وشولو – عام ۱۹۵۸ ، ثم انتاج الليزر بشكل عملى يسمح باستخدامه على

نطاق واسع بفضل التجهيزات العلمية التي توصل اليها العالم ما يمان عام ١٩٦٠ .

انتاج الليزر:

تخضع التجهيزات العمليسة لانتساج الليزر لاحد طريقتين:

«١» الطريقة الاولى :

وفيها يتم استثارة نرات الغاز (النيون مثلا) كهربوا، وهذه الطريقة تنسب لمبتكريها العالمين - تاونز وشواو .

«٢» الطريقة الثانية:

وهي الطريقة المعروفة بطريقة بنيومان وفيها يتم استثارة ذرات بعض المواد بواسطة أشعة فوق البنفسجية ، ومن أمثلة هذه المواد عنصرى النيودينوم والهواميوم والبلورات الصناعية لاكسيد الالمنيوم المضاف اليه الكروم (الياقوت الصناعي) ذات اللون الأجمر (Rulry) Crystals)

وباستثارة نرات المادة ، غازية كانت أم صلبه على النمو المشار اليه سابقا ، وبامران موجه كهرومقناطيسية في هذا الوسط ذات تردد يتفق والخط الطيفي للمادة المستثارة الموضوعة بين عواكس متوازية ، فان ذرات المادة المستثارة تفرغ طاقتها في الموجه الضوئية المارة بها مما يترتب عنه في النهاية تعاظم ظافة الموجه الضوئية على النعو التي تتميز به أشعة

هذا ويتم انتاج أشعة الليزر في صوره مستمرة أو على شكل نبضات متقظعة لحظية طبقا للتجهيز العملي لانتاج الليزر والذى تحكمه طبيعة المادة والاسلوب الذي يتم عن طريقة استثارتها ، بالوميض المضوئي أو القصف الالكتروني أو التفريغ الكهريي .

خصائص الليزر:

يتميز الليزر بخصائص اساسية هي : (١) أشعة الليزر أشجة مستقيمة



رصد الاهداف وتقدير المسافة بالليزر

متوازية وغير مشتته وهي في هذا تختلف عن أشعة الضوء العادي . ١٧١ أم ١١١٠ - نا م ال

عن اشعه الطنوء العادى . (٢) أشعة الليزر ذات طول موجه ولحدة ، بعكس أشعة الصوء العادي الذي يتكون من

خليط من الموجات الكهرومغناطيسية . (٣) أشعة الليزر ذات طاقة متزايدة بفضل النوافق الايقاعى لموجاتها . -

(٤) أشمة الليزر ذات قوة تركيز عالية ومسار ضيق لاينعرف ولاينبسط الابمقدار متناهى في الضآلة مهما بلغ طول ممارها .

الاستخدامات السلمية لليزر:

يعتبر اكتشاف الليزر اسهام علمى ضخم الخادت منه البشرية في كثير من نواحي حياتها اليومية ، حيث استطاع البشر باستغلال الخصائص المتميزة

والغرودة لهذه الاشعة ، من حيث امكانية الحصول منها على حزمة ضيقة جدا معدود المسار وذات قوة تركيز عالية وطاقة متناهية الشدة ، من تحقيق انجازات الشعة أمكن استغلالها في المجالات الاتية :

(١) قطع المعادن ولحامها:

يستطيع الليزر في هذا المجال ان يقوم بحرر فعال في قطع واحام السباك المعدنية ذات درجة الصلاية العالية حيث تستغل قوة تركيز الطاقة التي يحملها الليزر في تشكيل سيائك الصلب والتيانيوم شديد الصلاية والتي يستحيل التمامات معها بالطرق التقيدية لتشكيل المعادن .

(٢) تنقيب المواد الصلية :

يستطيع الليزر بما أوتى من قدرة متميزةعلى التفانية والاختراق، والتي تتيحها له طاقته المتعاظمة، من ان ينظ



تجهيز قنابل الطائرات بوحدات توجية الليزر

من خلال أشد المواد صلابة كالماس مثلا ويامكانه ايضا احداث ثقرب شعرية دقيقة في المعادن تعجز الاساليب النمطيسة للمثاقيب عن تحقيقها ،

(٣) المواصلات السلكية واللاسلكية:

يستطيع شعاع الليزر أن يحل محل الاسلاك في حمل المكالمات التليفونية وفي اداء الاتصالات اللاسلكية ، وقدرته في هذا المجال متعاظمة حتى أنه بعقدر شعاع ليزر واحد أن يحل محل مئات الاتوف من الاسلاك التليفونية التي تريط المشتركين

(٤) الحواسب وأجهزة المعلومات:

باستطاعة الليزر ذو المقدرة المتناهية على حمل المعلومات من مكان لاخر أن يزيد من القدرة الاستيعابية للحراسب الحالية ومقدرتها على التنفيل السريع للمعلومات، ومقدرة الليزر في هذا المجال سوف تدفع التعلوير في التماذج الحالية الحواسب خمو تصميهات متفرقة جديدة ذات نظم متطورة للتغذية والتشفيل واستخلاص التنايج.

(٥) رسم الخرائط الطبوغرافية :

تستغل الخاصية الغريدة الأشعة الليزر من حيث القدرة غلي التركيز وقلة الأنحراف في رصد الممالم الطويوغرافية ورعم الخرائط التفصيلية حيث تظهر فيها الإبعاد والارتفاعات والانخفاضات بمنتهي

(٦) تقدير المسافات على البعد:

بين الارض والقمر ، فقد تم تقدير المسافة المسافة بدقة متناهية في المرحلة التمهيدين المسافة المسافة بدقة متناهية في المرحلة التمهيدين مبوعة الربيل الانسان وهبوطه على معطر القدر في رحلات ابوللا ، وزلك عن المرسل حرجة من الليزم من الارس الى القم على مسافة ، ١٠٠٠ ؟ على الوض سطح الارض وامكن بهذا حساب المسافة التي قضل الارض وامكن بهذا حساب المسافة ودقة مثنا هيرن عن القمر ببساطة ودقة مثنا هيرن .

يغلب على تسمية الليزر حالياً باسم أشعة الموت . ممنذ بدارة السندالة ، من بسمنا منا .

ومنذ بداية السترفات وصتى بومنا هذا ،
تركزت جهود الماهدات الدستغلال خصاص
الليزر في تجهيز المصدات الدرية المنتقدا
وقد تم هذا بشكل مكتف ، الاجر الذي ادى
ازيادة الاستثمارات الإنتاج معدات الليزر
في الخمس منوات الاخيرة حتى بلغت
بليون وتصف بليون من الدولارات في
المام الماضى وهذا رقم بعادل خممة
مناخما ما كانت طهد هذه الاستثمارات
منذ خمس منوات فقيط.

من هذا المنطلق نضافرت جهود العلماء لتسغير الليزر في رفع كناءة معدات الحرب واسلحة الدمار وينتج عن هذا تحقيق الجازل متنوعة في المجال المسكري على النحو التالي : المحال المسكري على النحو التالي :

 (ادارات واجهزة تقدير المسافة : آرتفت درجات عالية من الدقة فاقت مثيلها للاجهزة العادية وقد استبدل لهذا السبب الجيش الامريكي محطات الرادار العادية بمحطات الزر تقوم بمسح المجال

الجوى الشواطىء الامريكية بمعنل خطأ الابزيد على ١٥- / ٪ كما عمم استقدام مقدرات المسافة باللزير على ممتوى المنفسة، والمشافة المصنوع المدفسة، والمشافة المصافة المدى بتراوح بين ١٥٠ معتر هتى ١٥٠ معترسط خطأ لا يوتمدى خمسة أستار (مكل ١١) ومن استقة رادار الليزر (مكل ١٩) الذي يعمل مع الطائرة (APQ -148) الذي يعمل مع الطائرة (APQ -148) الامريكية ويالنسبة لمقدرات (APQ -148) الامريكية ويالنسبة لمقدرات المسافة بالليزر فيضيع الان استخدام مالاسلام المسافة بالليزر فيضيع الان استخدام مالاسلام (TLMD)

٢) القذائف الموجهة :

للمدرعات .

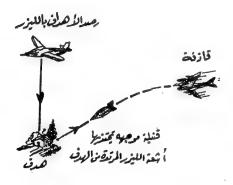
يدى الليزر خدمة جليلة القصف الجوى بالقذائف التي تهندى لاغراضها عن طريق الروس الباحثة من الليزر المزودة بها مقدمتها (شكل ٢) مدة القذائف تصطم بالاغراض التي بين تصديدها واضامتها بمصادر اشعاع الليزر المثبة في طائرة

(٧) ألعمليات الجراحية :

يستطيع الجراهون الآن ويفضل تجهيزات الليزر داخل غرف العمليات، الجراء التي المعلوات الجواهية في اكثر الأماكن هساسية في جسم الآنسان، داخل الأم وفي شبكية العين وحول شبكات الأحصاب، ويرجح القصل في هذا قدرة أشعة الفرز حلى استقصال الانسجة في وقت تصبير ودون حدوث نزيف أو وأحد تصبير ودون حدوث نزيف أو المضارط والاساليب التقليدية في الجراحة،

الاستخدامات العسكرية لليزر:

الليزر ملاح نر حدين ، فكما امكن ترجيه ما يحمله من طاقة وصفات مميزة اعرى نحو ممادة البشر وراحته على نحو ما مبيق نكره ، وقد امكن ايضا ترجيه نظارته وطاقه المتناطمة نحو التدمي والحرب وشفاء الإنسان حتى انه اصبح



شكل ٣ القصف الجوى الموجة بالليزر .



شكل (1) بندقية الليزر .

الثوجيه المحلقة فوق الهدف (شكل ٣) ومن اعشله هذه القذائف الصاروخ بوب باب (Bull Pup) والقنبلة الهويو (HOBO) زنة ٥٠٠٠ رطل

٣) الاسلحة الليزر :

على المستوى التكنيكي ، تمكنت مسناحة السلاح في الولايات المتحدة من المنابعة المتحدة من المنابعة بطلق منابعة ليزر قاتلة عند التنخطية على الزناد أشمة ليزر قاتلة تتميب الهنف بدفة بالغة حتى مسافة نزود على الكلومتر وهو خفيف الوزن ينطلق من الكنف .

«مزود قيه الدبشك بنظام التوليد الليزر» وعلى المستوى الاستراتيجى، استثمرت الولايات المتحدة، تكنولوجيا الليزر، لانشاء نظام دفاعى كامل من المتعات الفضائية، وصواريخ الدفاع البلاستيكية، تتدمير الصواريخ النووية المعاندة، في المراحل الروايي لاطلاقها، بأشعة الليزر.

وهكذا يتنوع استخدام الليزر في التجهيز الحربى من رصد الى تقدير مسافة الى توجيه الى اطلاق أشعة قاتلة تحمل الموت والدمار لمن يواجهها نهذا ولاتزال بعد في اول الطريق بالنسبة لتسغير الليزر لتطوير ألمعدات المربية ورقم كفاءتها ، حيث تأتينا كل يوم بجديد في هذا المجال ، وهناك من وتحدثون اليوم عن حرب المستقبل ، على أنها الحرب بدون أطلاق أعيرة نارية ، وهم يعنون بهذا استغلال الطاقة التدميرية لاشعة الليزر في القتل، والتدمير كما انه من المتوقع أستخدام ما يعرف باسم اسلحة الطاقة المرجهة Directed Energy Weapons أو أسلحة الليزر ، وأشعة الجسيمات الدقيقة ، في الفضاء الخارجي ، للدفاع الاستراتيجي ضد تهديد الصواريخ النووية البالستيكية ، في نهاية هذا القرن واوائل للقرن القادم، فيما اصبح يعرف بحرب النجوم .



ابتكر الخبراء الغرنميون جهازا جديثًا المساعدة أطباء الرمد والعيون يسمع بفحص الحدةة وقاع العين بدقة ويشيز الجهاز بخفة الوزن والإستخدام السهل كما انه لايتأثر عند تشغوله باختلاف درجات الحرارة وفروق الطفس.

ویمکن قك الجهاز فی زمن قیاسی ووضعه فی دقیبة صغیر «لایتعدی وزنها ۱۲ كيلو جرام ،



ابتكرت احدى الشركات الغرنسية جهاز أ جديدا يخدم اطباء الاسنان وصناعي اطقم الاسنان يستهدف تجانس عجينة المشوة طبقا لبصحة السنة براسطسة مركب الجينات والجبس الذي وستخدمه اطباء الاسنان في الحشو والطرابيش والاطقم .

ويعتمد هذا الجهاز على سرعة الهذ بعسة الانسان وشكل فهولت الفه بدقة شديدة وهو يضمن الطبيب أن يشكل ويتحكم في شكل الاسنان أو الكبارى بدقة كبيرة في طريقة أخذ البصمات والشكل من الداخل القالب من الداخل القالب



A هدوستن - اعلن المذكور ، «جون أدرو» أسافا تم الاحواء بجامعة موستان الادركائي عن اعتقاده ، وجود دلائل قوية تشير الى أن هذاك شكلا من اشكل كوليه المؤلى المدر «أوروبا» لفن يحتل قويه المشارى ، وذكر «أورو» أن مركبة المقشاء التى منطقاتها وكالة «ناما» أى نزية العام القادم سوف تجوى أيطا التعقق من هذه الدلال. (N 3+ N)/2+N (P-1)

28	35	12	49	26	
34	16	18	25	27	
16	47	24	34	33	
21	23	30	32	14	
22	29	63	13	20	
			* -	tiles	

الثابت السحرى

في العربع السحرى العبين في شكل 1 ، نلاعظ أن مجموع ارقام اى صف ، يساوى مجموع ارقام ای عمود ، بساوی مجموع ارقام أي قطر .

ويطلق على هذا المجموع اسم الثابت السحرى .

والثابت المحرى في حائتنا هذه (شكل 1) هر 120.

وبالنسبة أمريع سحرى ، من درجة فردية ، ببدأ بأي رقم ، يمكن حساب الثابت السحرى عن طريق التفويض في التعبير التألى:

حيث N هي درجة المربع السعري ، و P هو الرقم الذي بيدأيه المربع السحري .

يرنامج للكمبيوتر

 $= (5 5)/5 (12 - 1) \approx 120$

أن طريقة دى لالوبير يمكن استخدامها لتكوين مربع سمرى ، ذى درجة فرنية ، يبدأ بأى رقم نختاره .

وفيما يلمي برنامج للكمبيوتىر ، بلغة البيتريك ، لتوليد مربع محسرى ، من الدرجة السابعة ، يبدأ بالرقم 428 .. ونتيجة تشفيله .

طريقة عمل البرنامج

في السطر رقم 20 تجد جلة DIM تقوم بحجز أماكن في ذاكرة الكمبيوتر لتخزين ارقام المربع السعرى هذه الاماكن عددها 25 x 25 مرتبة في 25 مسفا ، و 25 عمودا . اى ان هذا ألبرنامج يصلح لتوليد مريعات سعرية لا تزيد درجتها عن 25 . وفي السطر رقم ⁴⁰ يطلب البرنامج اشخال درجة المربع السحرى المطلوب توليده (وهو 7 في حالتنا هذه) .

وفي السطر رقم ⁶⁰يطلب البرنامج انخال قيمة العدد الذي نبدأ به . وقى السطر رقِم ⁷⁰ يِدخَل البرنامج هذه

القيمة في مكان أميمه Š وفي المنظر رقم 80 يطبع البرنامج عنوانا

وفي السطار رقم 100 يترك سطرا خاليا . وفي السطر رقم 110 يضع البرنامج أ في مكان من الذاكرة اسمه K

وفي السطر رقم 120 يضم البرنامج أفي مكان من الذاكرة اسمه آ، يدل على رقم

وفي السطر رقم 130 ، يقوم البرنامج يحساب رقم العمود الذي يضمع فيه العدد أىرقم:

شرحنا في المقال السابق طريقة دي لاتوبيير de la Loubere التكويين مربع سمري من الدرجة الثائثة ، وأخر من الدرجة الخامسة .

د . عيد اللطيف أبو السعود

وكان هذان المربعان يبدآن بالرقم 1 والواقع ان المربع المسعرى يمكن أن يبدأ بأي رقم ، وقيما يلى مريع سمرى من الدرجة

الخامسة ، يبدأ بالرقم 12 . (شكل 1)

حاول أن نتبع ترتيب الارقام 12, 13, 36 , ... , 15 , 14 مريقة دى لالوبير لتكوين مربع سحرى من درجة فر دبة .

أذا وجدت صعوبة في نلك ، يمكنك الرجوع الى المقال السابق ، ثمعرفة هذه الطريقة ،

الذي نبدأ به ، كما يلي : 4 = 2/(1 + 7) = 2/(1 + 1) = J

وفى السطر رقم 160 ، يضبع البرنامج اول عدد فى المكان (4,4) M ، وهو الخلية التى توجد فى السطر الاول والعمود الرابع . وفى السطر رقم 170 تصنب قيمة الصد النا

وفي السطر رقم 220 يحاول الإرتامج ان يعرف ما اذا كان هذا العدد هو العدد بعد الاخير من احداد المربع المحرى . اذا كان كذلك ، ينتقل الإرنامج الى السطر رقم 460 ليطبع اعداد المربع المحرى .

واذا لم يكن كتلك، بنتقل البرنامج الي السطر رقم 400 أيشتر ما أذا كانت تقيمة ؟ اقل من قيمة ؟ . إذا كان الممال كتلك، ينتقل البرنامج إلى المسطر رقم 300 . ومناك زير قيمة ؟ يمنقل أو أم ننزيد زير و رقم المسف) بمقدار أ ، ثم نتيد قيمه لا بعندار أ .

وفي السطر رقم 370 ، اذا كانت الانساوي صفرا ، نذهب التي السطر رقم 410 . وطاك نفارن قيمة لا بقيمة N . اذا كانت قيمة القل من قيمة الاار تساويها نذهب التي السطر رقم 100 ، حيث نضع العدد الحالي المعطر رقم 100 ، حيث نضع العدد الحالي

اما اذا ثم تكن قيمة ١٦١ من قيمة ١٩ او تساويها ، فاننا نضع أفي المكان له، ثم نذهب الى المطار رقم 160 .

نذهب الى المنظر رقم 180. وبعد الانتهاء من وضع الاعداد في اماكنها ، ويبين ذلك السطر رقم 220.

الماذنها ، ويبيين ذلك السطر رهم 200 م نذهب الى السطر رقم 460 هيث تبدأ عملية طباعة كل عدد في مكانه .

مربعات سبحرية أخرى

اذا كان لديك جهاز كمبيوتر ، او إذا كان في امكاناك استخدام جهاز كمبيوتر ، حاول استخدام هذا البرنامج لتوليد مريعات سحرية فردية من درجات مختلفة ، تبدأ باعداد مختلفة .

حاول حماب الثابت المنحرى ، في كل حالة ، من المعانلة المبينة في اول المقال . وزائد ان مجموع اعداد كل سطر ، وكل عمود ، وكل قطر ، تماوى هذا الثابت السحرى ، في كل حالة .

احدث الابحاث تؤكد

القيمة الغذائية للبصل

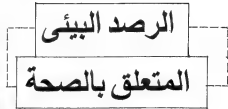
تجری الان فی معهد السحراء بحوث علمیة و فوائده كغذاء ودواء و امكانیة زراعته بكمیات كبیرة فی صحرائنا.

فقد اثبتت الدراسات أن فوائد البسل الفذائية والطبية تفوق الحصر ، ففي مختلف بلاد العالم ومختلف العصور نجد أن البسل يحتل مكانة هامة .

أقد يلغ من اهتمام الغراعفة بالبصل ء واعتمادهم عليه النهم كانوا يقسمون به ، وورد تكره كثيرا فيما خلفوا من كتابات علي اوراق البردى ، وكانوا يفسعونه مع الرفات المعنط ، لكي ينبهها ويساعدها علي التذهب عندما تبعث حية ، كما ذكر فيها بالاعتماد على البصل كمدر المبول فيها بالاعتماد على البصل كمدر المبول ومقذ ، وفاتع الشهية .

كما كد الطب المديث أن فائدة البصل تمانل قائدة الأسمولين في علاج مرض الممكر وتناول بصلة واحدة متوسطة المجم بورما يؤدى الى فقشن نسبة السكر في الدم . كما تبين أن البصل يأتى في مقدمة النباتات القائلة للجرائيم على طهر من الإمحاث المعلمية الدقيقة أن الإبخرة من الإمحاث العملية الدقيقة أن الإبخرة المتساعدة من البصل قائرة على قائل المكتيريا الضارة ، وخاصة في الجروح الملوثة ومن ناحية القيمة الغذائية للبصل الملوثة ومن ناحية القيمة الغذائية للبصل

فانها تفوق قيمة التفاح ، ففي كيلو البصل من الكالسيوم مقدار بزيد عشرين ضعفا عما فيكيلو التفاح ، ومن الفسفور ضعف ما فيه ومن الحديد وفيتامين أ ثلاثسة أضعاف مافيه أيضاء بالأضافة السي ما يحتويه البصل من فيتامين « جـ » والكبريت ومــادة « الجلوكونيـن » النــي تعادل الالسوليين من حيث مفعولها في تحديد نسبة السكر في الدم ، كما يحتوي البصل على مواد مفيدة للقلب والدورة الدموية ، ومواد اخرى مدرة للبول ، كما أنه مفيد في حالات تورم الساقين وانتفاخ البطن بشرط أن يؤكل نينًا للاستفادة منه ، غير أن الناس قد ينفرون من أكل البصل نيئا نظرا لراثحته النفاذة التى يبعثها مع انفاس اكليه ، لذلك توصل العلم لاكثر من حل لهذه المشكلة ، حتى يستغيد الناس من اكل البصل نيئا ابقاء لمكانته الدوائية والغذائية التي تفوق التفاح ، اغلى الفواكه ثمنا . نذلك ابتكرت طريقة للتخلص من رائحة البصل اعتمادا على خاصية امتصاص الروائح عن طريق خضرة النبات « الكلوروفيل » وقد صنعت حبسوب تحتسوى علسمي خلاصة « الكاوروفيل » المركسزة ، يستطيسع الشخص أن يتنساول نباتسا اخضر مثل البقدونس فتزول رائحة البصل وهكذا ونستغيد من فوائده العظيمة التي اكتشفها قبلنا اجدادنا الفراعنة .



ترجمة وإعداد : دكتوره إخلاص محمد عبدالمجيد مديرة المكتب التنقيذي للمعلومات البيلية بالاكاديمية .

تلسوث الميساه

بدأ مشروع البرنامج العالمي للرصد البيئي (GEMS) التلوث المياه في عام ١٩٧٧ وتتكون الشبكة الحالية من حوالي ٣٤٤ محطة تتضمن ٢٤٠ محطة على الانهار ، ٤٣ محطة على البحيرات ، ٦١ محطة مياه جوفية (أنظر شكل رقم ٥) وبينما تقع بعض المحطات في أماكن نائبة للتعرف على المستويات الخلفية لنوعية المياه ، تقع معظم المحطات بالقرب من المر اكن الصناعية والحضرية . وحيث أن التغطية الشاملة لموارد المياه تعتبر هدفا طموحا وغير واقعى للشبكة العالمية للرصد البيئى فقد تم إنشاء المحطات على المسطحات المائية الكبرى أو الممثلة إقيميا لتوضيح نوعية العياه بالرجسوع السى الاستخدامات الرئيسية للمياه مثل أمدادات المياه المدينة وعلى هذا فإن من الأهداف الاولى للمشروع هو رصد الانجاهات طويلة المذي في نوعية المياه عند عدد قليل من المواقع الممثلة . وقد بدأ تجميع البيانات منذ عام : ١٩٧٨ وتغطى قاعدة البيانات

المتوفرة فترة ٦ سنوات منذ عام ١٩٧٩ إلى عام ١٩٨٤ .

ويتضمن مشروع رصد المواه تجميع البوانات عن أكثر من ٥٠ مغياس مغتلف لنرعية المعواه ويتضمن فياسات أساسية معينة مثل الاكسوجين الذائب الاكسوجين الحيورى والكيموائي الممتهاك واللنترات مثلك المعادن الشقيلة والمعارثات العضوية والنادرة . ومثاك اختلاف كبير بين الدول في أنواع القياسات لنوعية المياه التي تعمل ووتم المتقرير عله ! فيزما تقيس معظم عدد الدول المدين من المعتفرات الإساسية فإن عدد الدول التي يتم فيها فياسات على المواد الكيميائية حمدود هدا .

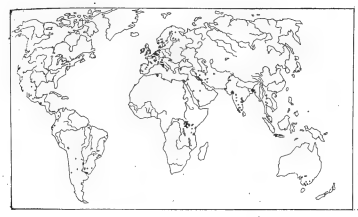
ويوضع الجدول رقم (٣) الطالبة ويوضع الجدول رقم (٣) الطالبة النمية الانتواسطة والتي توضع قيم النمية المتواسطة ونسبة الله ٩٠ المعظم القيامات الثنائعة لقرعية المياه ، وتعتبر قيمة نسبة الله ١٠ الانتهاء فالمية خاصة هيث توضع مستوى نوعية المهاء والذي يتم تتماوزه في ١٠ الامن محطات رصد الانهار.

وعلى مبيل المثال بوجد نقص في الاكسوجين حوالي ٢٠ ٪ في أكثر من ١٠ ٪ من مياء الأنهار التي يقوم برصدها برنامج GEMS المقاروبة الثقيلة التي تتمرب الى هذه الانهار والنتيجة المباشرة ذاتك فقر الحالة الانهار والنتيجة المباشرة ذاتك فقر الحالة الانكلوجية للمهاد المحربة في الانهار والحد من إستخدامات العياد في هذه الاماكن .



معتبر وجود المادة العضوية في المياه ، والتي يتم قياسها بمؤشرات مثل الاكموجين الحيوى الممتص BOD والاكسوجين الكيميائي الممتص COD مقياس جيد للتلوث بالمجارى على الرغم من أن بعض المواد العضوية المتواجدة طبيعها مثل Humic acids تنعيكس أيضا في هذه القياسات وعند وجود القيم العالية من BOD COD & فليس هذاك شك حول وجبود كميات كبيرة من المجارى غير المعالجة في مياه النهر . وتشير الاحصائيات الوطنية إلى أن معظم المجارى المنزلية لا يتم معالجتها أو تعالج قليلا في الدول النامية . وهذا يقلل من مستويات الاكسوجين في الانهار (أنظر جدول رقم ٣) وعلى الجانب الاخر فإن القوانين الوطنية في الدول الصناعية تنص على المعالجة الميكانيكية والبيولوجية الكاملة لجميع المخلقات المائية المنزلية قبل قذفها في مجارى المياه . ونتيجــة لذلك فإن مستويــات التلـــوث البيولوجي تقع في الحدود المقبولة على الرغم من الكثافات السكانية العالية في أحواض الانهار العظمي ،

والمقياس الاكثر مباشرة وحماسية للتلوث بالمجارى هو إحصاء الاحساء المؤشرة مثل بكتيريا الكوليفورم في عينة للمياه . وتقوفر معلومات عن بكتيريا الكوليفورم لحوالى نصف عدد أنهار الشبكة



شكل رقم (٥) شبكة رصد تلوث المياه التابعة للنظام العالمي للرصد البيلي

جدول رقم (٣) نوعية مياه الانهار في العالم

(أنظر جدول ٤) ويوضع نلك أن التلوث بالمجارى في الانهار يعتبر مشكلة في جميع الاقلام ولكن بعرجات مختلفة. ويتضع أن الارقام المنخفضة لانهار أمريكا المثلقات ترجع إلى المعالجة المحكمة المثلقات المالية وانخفاض الكثافة المكاتبة ومعدلات التخليف العالية في الانهار الكبرى مثل نهرى كلورادو والميسيسيس. وينتج عن التركيز أت المحالية المالية في أوربا ، مثل حوض بير المرابن ، زيادة عدد بكتريا الكريفورم على الرغم من معالجة المجارى الكريفورم على الرغم من معالجة المجارى في الاقلير .

سطة ١٠٪من الإنه	ب القيمة المتو	تع رصندهسد	
1.,	70.	YYi	جة التوصيل الكهرباني (ميكرومده/سم)
_	Y.7	777	قم الايدروجيني
_	17	Y ±	رارة (درنجة منوية)
Yo.	40	144	راد الصلبة العالقة (مجم / لتر)
1.0	٣	19.	سوجين الحيوى المستهلك (مجم / لتر)
۳.	1.6	144	معوجين الكيمياني المستهلك (مجم/لتر)
۳.	1 -	444	ص في الاكسوجين (٪) أ
4	.٧	77.	رات (مجم/ لتر) لا `
. 4	70	٨٢	يسفات (مُجِم / لَثَر) خَ

أ) المعادل لليمة تسبة الد ٠٠ ٪ ب) على أساس محتوى النتروجين جـ) على أساس محتوى الفوسفور

· جدول رقم (٤) يكتريـا الكونيقورم في الإنهـار التي يتم رصـدها

	في كل إقليم	عدد الأثهار		عدد يكتريا الكوايقورم
أسنا والباسيانيكي	أوريـــــــا	ويسط وجنوب أمريكا	شمال أمريكا ۸	لکل ۱۰۰ ملیمتر ۱۰۰ م
Y	٣	1	£	1.1
16	4	1.	٨	1
1,	11	į į	صاد	111, 111
	منثر	٧	صفر	,
44	71	, Y£	44	العدد الكئى للانهار

★ لم يتم التقرير عن أى بيانات من أفريقيا .

وباعتبار المخاطر الصحية ، فإن العد المرتفع لبكتيريا الكوليفورم في الانهار الاوربية قد يكون له اهمينة قليلة حيث ان جميع امدادات المياء هناك لابد من معالجتها وتخليصمها من الميكروبات. وهذا ليس احال في انحاء شاسعة من اسيا وجلوب امريكا ونتيجة لهذا ، فان العد المرتفع لبكتريا الكوليفورم في هذه الاقالام تعتبر بلا شك عامل اضافي الى العكارة العالية ومعدل وفيات الاطفال الراجع الى الاسهال وجميع الاعراض الناجمة عن الاصابات المعدمعوية . ولا تتوفر لبرنامج الرص البيئي العالمي بيانات عن المياء في افريقيا ولكن المعلومات المتأخة تؤكد نظم شبيه للنوعية البكترولوجية للمياه وانتشار الامراض وقد وجد ايضا التلوث البكائر يولوجي في اكثر من ثلثي محطات رص المياه الجوفية والواقعة اساسا في الدول النامدة .

المغذيات في المياه

تعتبر بعض الكيماريات الموجودة في المياه ضرورية لعملية التمثيل الغذائني

ونمو الاهياء البحرية وتتراجد هذه المغذيات طبيعيا كنتيجة للـتمرب المغذيات طبيعيا كنتيجة للـتمرب الزغم من ان كميات كبيرة تضاف ايضا الزغم من ان كميات كبيرة تضاف ايضا مصدرين هما المخلفات المبائلة للمجارى مما المخلفات المبائلة للمجارى تصديدها بالمخلفات الميوانية التي يتم والكيماويات ويؤدى زيادة احسال المخلفات الميوانية المحالفة المنابئة المعانية المنابئة المعانية المنابئة المعانية المحالفة المنابئة المغذية المنابئة المخلفات من الطمائي) وتوابعها لتطعرب من الرئامة المنابئة المعانية والاحمال العضوية ومصائد الإسمائة ومحالد الإسمائة

وتتواجد اهم المغذيات في شبكة رصد المياه التابعة البرنامج العالمي للرصد البيئة وهما النتروجين والغومبغور اعلى من المسئولية توكيز تركيزية تركيزية المنتوبة المثل المقوسط في المائية من المائية المؤتفى المائية من المائية من المائية من المائية مناسبة مجالة التروجين) وتبلغ التركيزية في اسوا ١٠٠ من الانهار ٩٠ من الانهار ٩٠ من الانهار ٩٠ مهمالة رائية عن المؤتمادة التي وضعتها منظمة

الصحة العالمية للنترات في مياه الشرب (١٠ مجم/ لقر على اماس محتسى النيتروجين) ولهذا اهمية خاصة اذا استخدمت المياه بحالتها الطبيع ية للامدادات العامة .

يتلنغ القيمة المتوسطة لمستـــوى الفوسفور في مياه الانهار المستـــوى حوالي مرتين ونصف القيمة المترسودة للانهار غير الملوفة ، وتعمل اسوا ١٠ ٪ من الانهسار ٢٠ ـ الـــي ٢ ملهــــم/ للذوسفور ، وتمثل ٢٠ الي ٢٠٠ مرة علي من القيمة المترسطة للانهار غير المؤيمة المترسطة للانهار غير المورة .

وتحتوى الانهار الاوربية على اعلى نمية متر معطة من مستورات المغذرات العظيمة اعلى من 6 عن مسا الخليقة الطبيعية المياه و الذي يكون عادة من الملامح المياه و والذي يكون عادة من الملامح وباثم في العديد من امتدادات الانهار في ومعط أوربا ، ويفض النظر عن التدمير الايكولوجي والجمال الذي يمبيه اخصياف الايكولوجي والجمال الذي يمبيه اخصياف مترايدة لاعمال المياه والتي يجبب ان تنتجي مواه شرب سلومة وحسنة المغارق انتقار

والتنبية ليعض المواد المدرجة في قائمة منظمة الصحة العالمية فإنه لا تم تعيين القيم الارشادية التأثيرها الكبير على النرعية العمالية لماية الشرب (الدؤلرة على الطعم والرائمة والمنظر) , وهناك عدد قيل من المحطات التي تجاوزت القيمة الارشادية لهذه المواد، وقد نم التغير عن الدموضة في حوالي ربع محطات الرصد حيث وجد الرقم الإنجروجيني للمواه PH في بعض الاماكن القليلة أقل من ٥ (شديد الحاصضية) .

وهنالك عند قليل من المواقع هيث تزداد ممتويات الصوديوم والسلقات نتيجة الترية الطبيعية وتركيب الصخور . وبالمثل ، فإن الحقيقة القائلة بأن القيم الارشادية للحديد والمنجنوز يتم تجاوزها أحيانا يرجع إلى

أسباب طبيعية تؤدى إلى تغيير توعية المياه

للامدادات العامة إذا لم يتم معالجتها وتتوفر تكنولوجيا إزالة الحديد ولكنها لاتستخدم دائما وخصوصا في المناطق الريفية . واذا كانت تركيرات الفاور يسدات والزرنيخ الموجودة في المياه عالية جدا فإن ذلك يسبب خطورة على الصمحة . وفي قليل من المواقع يتم نجاوز القيم الارشادية لهاتين المادتين الكيمائيتين حيث بلغت المستويات (٢,١ ملجم / الله الفلوريدات ، ٤ , ملجم / لتر للزرنيخ) ويسبب زيادة الظوريدات في المياه في عدة مناطق من العالم (جنوب أفريقيا ، وشرق أفريقيا ووسط أسيا) في

تاكل الاسنان والعظام (ظاهرة الفلور ومبيس) ، وقد تم ربط الفلور وسيس الوبائي في بعض المناطق الاستوانية بعدد من العوامل مثل سوء التغذية ونقص

الكالسيوم ولكن يبدو أن النسب العالية

للفاوريد في ميساه الشرب هي العسامل

الغالب . ويسبب الزرنيخ معرطان الجلد

وهذا يرجع الى المستويات العالية في المياه

الارضية في بعض المناطق في وسط

وجنوب أمريكا . وتنضمن شبكة النظام

العالمي للرصد البيثي أحد هذه الخزانات

للمياء الجوفية .

جدول رقم (٥) مستويات التيتروجين في الانهار المرصوده

اللتـــرات (میکرو جرام / لنز)*						
40.	٧.	جميع الإنهار التي يقوم يرصدها البرنامج العائمي تلرصد البيني خارج أوريا				
1,0	Y1+	الالهسار الاورييسة				
1++*	10	القيمــة المتوسطة الطبيعيــة للالهــار غيــر الملوثــة				

على أساس محشوى النير وجسين

معطات الرصد على الانهار والبحيرات ارتفعت القيم عن الكميات المسموح بها في مياه الشرب.

وعند اجراء مقارنة بين مستويات المواد السامة في المياه السطحية والجوفية مع القيم الارشادية لنوعية مياه الشرب فإنه يجبوأن نتنكر أن المواه عادة (على الاقل في العدن الكبيرة) ما يتم معالجتها قبل توزيعها على المستهلكين وعلى سبيل المثال فإن الرصاص الموجود في الشكل المعلق يمكن تستخدم الكيماويات بكثرة.

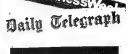
على الرغم من أنه سابق لملاو ان استخداء البيانات النائجة عن معطات رصد المياء لتقييم الانجاهات في نوعية المياه إلا أنه يمكن التعليق على الحالات المستقبلية.

فالمياه العنبة في الانهار والهميرات وياطن الارض مورد محسدود يقل بالنسبية لاحتياجات إمدادات مهاه الشرب والمرى والصناعة وغير ذلك من المستهلكيس المحتاجين . وافتراض أن معدل استهلاك الفرد للمياه سيظل كما هو إلا أن كمية المياه المتاحة للفرد تتناقص بسرعة ، وجدول رقم ٦ يقارن بين استهلاك الفرد من إنسياب النهر في المناطق الخمسة العظمي في العالم في عام ١٩٧٠ وعام ٢٠٠٠ . وستنقص قليلا الاتاحة الحالية المحدودة للمياه في أوريا ، أما في أسيا ، ويسبب ارتفاع الزيادة

وسينقص متوسط المياه المتاحسة لاستهلاك الفرد في أفريقيا الى المسترى الاوروبي مع زيادة كارثة التصفية في المناطق الجافة في القارة . ويعتبر التدهور في نوعية المياه من أهم توابع نقص المتاح من المياه في خلال الفصول الجافة في معظم الدول الافريقية .ويتضح أن مياه المجارى ، والمخلفات السائلية وامدادات مياه الشرب يجب معالجتها والاهتمام بتخليصها من الميكروبات كما هو في المدن. الاوربية اليوم .

وعلى الرغم من أن البيانات النبي تم إزالته بالمعالجة المتجددة . ويمكن ازالة جمعها عن المعادن الثقيلة مثل الكادميوم المعادن الثقيلة الاخرى والمبيدات باستخدام والزنبق والرصاص قليلة بحيث لا يمكن طرق التعويم الكيميائمي والترشيع السكانية ، فستنقص الى النصف أو ريما استخلاص نتائج حاسمة منها الا أن هنائك وامتصاص الكربون المنشط على التوالي. . أقل عما في أوربا اليوم . مؤشرات عن لتلوث بالمعادن الثقيلة في ومن النادر عمل ذلك في معظم الدول النامية عند من الانهار في الامريكتين وأسيا . وعلى الأخص في المناطق الريفية حيث ويوجد الرصاص والكادميوم على الأخص بمستويات أعلى من القيم الارشادية لمياه الشرب في حوالي ربع المحطات التي بتم فيها رصد هذه المعادن. الاتجاهـات

> وقد ازداد استعمال المبيدات الزراعية في السنوات الاخيرة زيادة هائلة ويتبقى معظمها لمدد طويلة في المياه / وعلى الرغم من أن عدد المعطات التي تم رصد المبيدات فيها قليلة ، إلا أنه في بعض





 محاولة للكشف عن أسرار التخليط بمصر الفرعونية ● الباحثون في فرنسا يقومون بتشريح مومياء مصرية معرفة مواد التحنيط ذات فائدة كبرى للجنس البشرى ● المساء •••• هنسل لسبه ذاكسسرة ا هل يتم كشف غموض الكوكب الاحمر

أحمد والى

و محاولة للكشف عن أسرار الثمنيط بعضن القر عونية

لمباذا استضدم قدمياء المصريين هذه الوسائل لحفظ موتاهم ؟

ماهسي الطقوس والشعائسر الدينية التي كأنت تقال ؟ كيف استطاعوا القيام بذلك

ما هِيُ المحسواد التحسى استخدموها التحقيسق هذه الاهداف ؟

ماهى الدروس والفوائد التى يجب أن نمتوعيها وتنطبق على عصرنا الماشرات

على الرغم من آلاف الكتب والدراسات التى كتبت ونشرت حول هذا الموضوع ، والإبحاث العامية التي أجريت بمساعدة اخر واحدث ما توصلت اليه النكنو لوجيا الحديثة من أجهزة

ومعدات بالغة ألتعقيد وفائقة الكفاءة ، التسوصل السي هذه الاسرار العجيبة ، فلا يزال الكثير غامضا وغير مفهسوم العلماء وباحثى العصر الحديث.

وأخمر الكتب التمي تتناول أسرار التحنيط عند قدماء العصريين ، هو كتاب « الميت الحي - تشريع مومياء » . الذى قام بكتابته عالم المصريات الفرنسي الدكتور - جيسن -كاونجويون بجامعة أيسون والتكتبور باتبريس جوس اخصائي علم الاستراض في باريس. ويصف العالمان في مقدمة الكتاب ، كيف أنهما اشتركا مع عدة علماء آخرين في تجارب وأبصات وبراسات طويلة للعثور على اجابات للاسئلة السابقة وعشرات من الاسئلة الاخرى المتعاقة بهذه الحضارة الخالدة .

وقد تعرضت الموميسات الفرعونية لكل أنواع الاهانـات

والتخريب لغترة طويلية من التاريخ ، وكانت الموميات تخرج من لفائفها لتعرض كأشياء مفزعة في المعارض وفسني عروض السيرك في العمر الفكتوري في انجلترا. كما كانت تصبهن لتتمول الني مساحيق تستخدم في صناعة الدواء وفي الحيل الكيميائية في العصور إلوسطى . بل ان الامر وصل ألى أنها كانت تصمن لتستخدم

كمفصيات زراعية . . . ولكن لم يحدث من قبل ، أن تم اجراء أبحاث على أحدى الموميات باستخداء جيش كامل من المعدات من الأجهزة العلمية الفائقية التطور ، بمبأ في ذلك جهاز «سی، نی» تصویر اشعاعي بواسطة الكمبيوتر ، وجهاز التصويــر الطيفـــي، وجهاز التحلول اللونى الغازى ، والميكروسكوب الالكترونس. ويعتبر ذلك العمل الشامل أول

بحث متكامل من نوعه ، يقوم به

أ فريق من العلماء في مختلف

التخصصات . سواء الطبية ، أو العثميسة ، أو خبسراء علسم المصريات.

RAPH

وطبقا لتقارير العلماء ، فإن عملية تشريح المومياء كانت في منتهى الصعوبة والدقة ، فكان يجب أولا التغلب على عقبات منبعة كان أولها عدم وجود معلومات عن الطريقة التي تم بها تحنيط الجثث ، أما العقيــة الثانية ، فكانت التنافض التامبين دراسات علماء المصريات عن طريقة التعنيط أو المدة ، الاختلافات والتناقضات عجسة بين الكثاب حول الهدف من عملية التحنيط وحفظ الجثث من

فريق الابحاث الفرنسي بجامعة ثيون أثناء عملية فك اللفافات الكتانية التي تحيط بالمومياء.





الناحثون في فرنسا يقوميون بتشريح مومياء

وتم استخدام واحدة من عدة موميات مصرية قديمة تمثل ممهوعة متحف جهبيت التاريخ الطبيعي بمدينة ليون و وحلة المومياء بدات منذ ٢٥٠٠ منة في مدينة الاقصر ، وفي وقت

ما تعرضت المقررة التي دفنت فيها لنهب وعيث اللصوص ، وأسب اللصوص ، وأسب ورجت منه النابسوت للرسوض عاد بداخله . ويذلك كما شخصيتها ولم يعد أحد يعرف ما للقرابية والادوات الذهبية تحد فرزاً من يشتريها ، لا وجد أحد يعرف الكناب المنابسة ورا من يشتريها ، كان يوضعها كندهة في مرمواء لكي يضعها كندهة في

ولعدة أيام مشحونة بالقلق والتوتر ، إستغرق الباحثون في قال القاند القام الكتان من حول المومواء ، لكي يتمكن الدكتور عملية حوالتي لا تختلف من أية عملية التمريح والتي لا تختلف من أية مستشفى ، ويبنما كان يقوم بنشر مستشفى ، ويبنما كان يقوم بنشر المحدود المحدو

وكمانت الرائحة نفاذة وقويمة وكأنهـا قد وضعت في التسو واللحظة ، وليس من عدة الات

من السنين .
وظهر أن المومياء لرجل في
حوالي الاربعين من عمره ،
وكانت أعضائها متماسكة بوجه
عام ، وكانت ملامح الرج

واضحة ومحددة المعالم ، وعن طريق مراجعة الكنب الخاصة بعلم المصريات، ونباتات وأعشاب بلاد حوض









المومياء التي يقوم فريق الأبحاث الفرنسي بتشريحها وقحصها ، وهسني الرجل في عمـــــره . حوالــــي الأربعيــــن من عمـــــره .

الهجر الابيض المتوسط، واللغة الهيروغليفية المصرية القديمة ، التي التكاور جوست ، التي أنت موايته وضغة بناريخ الطب القديم الي تعمله وتخصصه في علم المصريات القديمة ، التي عدم الكسرات ، المردة .

أو لا ظهر ان جدم الدومواء كان لفؤ فا في قطعة كبيرة من قماش الكتان المسيقة ، وقشي المتناع خبراء النسيج بمتحد النسج بمديلة ليون تحديدها بأنها تمسئل نصف شراع الحسدي المراكب الشراعية القهمة ، بما في ذلك هلقة من حبال السفر شراك عشر عليه حتى الإن .

وثانيا عثر الدكتور جومعت في التجويف الصدرى على كرة من الجلد الأدمي المتحجر . وكما يدخو فإنها تخص المومياء ، وقد صرح بعد ذلك ، بأن الاكتشاؤين من الممكن أن يلقبا الشعره على الطقد ومن المصرية القديمة ، ويساعدان

على حل ألغاز طريقة وجفل تحنيط المومياء .

ومن الممكن ، أن يكون برهائه موقة في أنهار المالم الأخر كما يمكن أن يعبر المالم الأخمى عن فكرة اليمن بمد الموت ، ومن الممكن أن تكون هذه الفكرة نابعة من عادة ارتداه الإمد لاكتماب صفاحات هذه الامد لاكتماب صفاحات هذه

معرفة مواد التحليط ذات قائدة كبرى للجنس البشرق

واثناء عمليات التطبيا الكوبيائي، تمكن العلماء من تحديد بعض مكونات المادة الراتنجية الحمضية، والني كان الكهنة وخبراء التحنيط في مصر القديمة يستخدم نها كسائل التعنيط، بما في ذلك مصمغ الملوك «الإيدانوم»

ره.
وهو مادة راتنجية زيتية جميلة
الرائحة تستفرج من زهور
البليث المدوسط عوض البحر،

نباتات تنمو في حوض البحر الابيض المتوسط، ولا تزال تستفدم حتى الان في صناعة العطور . كما استطاع العلماء الحصول على عينة من السائل البنى الفليظ القوام .

ويحاول فريق العلمساء والباعثين الان النوصل لانتاج المادة الراتنجية التي تشبه القطران، والتي كان خبراء التعنيسط في عصر القديسة يكسون بها العومياء لتحفظ لحم الجسم مليما للايد.

ويقول التكتور جوست ، ان التوسل لمس مواد التعنيط في مسر القديمة من الممكن أن يساعد على حفظ الموميات التي أصبيت فريسة لهجوم التي أسيت بعد نقلها من بيئتها المعرووية المهاشة ، وكذلك فإن المواد المستخدمية في التعنيط من الواضح أن لها كذرات تطهيرية وتعقيمية كدرات تطهيرية وتعقيمية

هائلة ، كسا أنها قاتلة للفطر بسات بشكل مذهل . ويضيف الدكتور جوست بأن المثناف أمرار تركيب هذه المواد من الممكن أن يكون ذات فائدة كبيرة المؤمن البشري .

ومن المعروف أن عطيات الإبحاث والتغريج ولاراسة المامين و وطابقا لتصريحات المامين و وطابقا لتصريحات في المامين و والمامين و والمامين و والمامين و والمامين و والمامين المامين و والمامين المامين فقط والمامين المامين المامي

وكأن الشيء الهسمام التعنيط فور حدوث الموت مباشرة ، وكان يجري وقف تحال الجثة باستضدام مأدة كاويسة تسمسي نطسرون وتعريضها لحرارة الصحراء الجافة ، كما كانت تضاف مواد حافظة من دهون وزيسوت يستخدمها الكاهن الذي يقوم بعملية التحنيط، وطبقا لمأ نكره المؤرخ ديسودوروس الصقلي ، الذي عاش في القرن الاول ، أن الموميات كاتت تبدو بمالة طبيعية كأن الشخص لا يزل على قيد الحياة ، حتى أنه في بعض الاحيان كان يدم الاحتفاظ بها في منزل عائلة المتوفى لسنين طويلة . «هيراند تريبون»

Baily Telegraph



من المدارس الطبية القديمة ، التكي كان من المفروض أنهــــا انداثرت منذ زمن بعيد مدرسة العلاج « بالضد » والتي نشادي بنفاول كميات ضنيلة من مركبات كيميائية ، المفروض أنها ضارة وذلك بهدف علاج الامسراض المختلفة . وقسد ظهـــرت هذه المدرمة الطبية منذ جوالي ٢٠٠ سنة ، وفي سنة ١٩٠٠ تعرض أنصبار هذه المدرسة التي يطلق علیها « هوم أو ویاثی » لهجوم عنيف من الهيئات الطبية .

وُلكن ، في هذه الايبام بدأت المدرسة الطبية القديمة في أتعودة للمياة من جنيد . فقسد قامت مؤخرا مجلة نيتشر الانجليزية الوقورة والجائزة علمي ثقمة الاوساط الطبية العالمية ، ينشر تقریر ، علی أن ما يقوم به حاليا أكثر من مثيون شخص بالو لايات المتحدة من تناول كميات دقيقة من المركبات الكيميائية ، مثل الزرنيخ ومم النحل بهدنف الملاج ، لا تعتبر شيئا شاذا ، بعد التجارب والايحاث التي أجريت مؤخرا فمي فرنسا وايطانيا وكندا تحت أشرأف النكتــــور جاك بينفينس بجامعة باريس .

وقام الباحثون بتعريض بعض خلايا الدم البيضاء لجسم مضاد يقوم بتفيير تركيبها الكيميائسي وبنائها الدلخلسي . وقد اكتشف فريق الابحاث على أن خلايا الدم تغيرت ، حتى عندما تم تخفيف

محلول الجسم المضاد لنرجة اختفاء أي جزيبيء من الجسم المضاد . وقد أصاب ذلك الكشف الاوساط العلمية العالمية بصدمة شديدة . قلو تم التأكد من صحة ذلك الكشف ، فإن ذلك قد يعني تغييرا كليا لوجهة النظر العلمية تجاه المادة .

وتشمل نظريسة الدكتسور بينفينيست الذي فجر هذ والثورة العملية، حكاية أخرى فجرت ثورة أعشف من سابقتها . فهو يعتقد بأن الماء يتمتع بذاكسرة تحتفظ بتركيب المواد الني كانت ذائبية فيه وتبلاشت منذ زمين طويل. ويقول، بأن هذه الاثار للمواد المختفية تكونت عندما يحسدث المجال المختاطيسي للجزيىء تغييرات في تركيب الماء . وقامت مجلة نيتشر ، في أول سابقة من نو عها ، بإر سال أربعة من المحققين العلميين ءمن بينهم أحد المتخصصيسن في دراسة السحر القديم الى معمل النكتور بيئيفينسنت لدراسة أبعاد النظرية الجديدة .

وكما هي العادة ، فلقد تفجرت ثاورة علمية عنيفة ، وانتقدت عدة هبئات علمية عالمية مطلة نيتشر العلميسة البريطانيسة لنشرها مثل هذا البحث ، الذي يشبه الى حد كبير قصص وروايات الخيال العلمي .

ويبدو أن وقد العلماء ومعهم خبير السحر والشعوذة المعروف جيمس رائدي قد اقتنعوا بالتجربة التي أجراها أمامهم العالم الفرنس الشَّاب ، أو على الأقل فلم يقومو ا بتكذيبها .

وزاد نلك من غضب العلماء المعارضين، وزاد الهجسوم

قام أحد الفنانين الامريكيين برسم شخص خرج من الماء ، في نفس الوقت الذي لا تزال صورته موجودة داخل الماء ، في تعبير سأدق عن أدهشة الناس عند سماعهم للنظرية الجديدة عن ذاكرة

RAPH

الجديدة التي تقول بأن للماء ذاكرة اشتمالا على وفد المحققين تحتفظ بمكونات المواد التي ذابت العلميين لمجلة نيتشر، كما فيه ، ستضبطر العلماء التطبيقيين تعرضت إدارة المجلة لهجوم حاد و البيولوجيين الى تغيير الكثير من من جهات كثيرة . والطريف أن يعض أعضاء الوقد لم يقدروا على مواجهة العاصفة ، فأعلنوا بأنهم ريما قد تعرضوا لعملية خداع ، وريما كانت التجربة التي شهدوها لا تعدو أن تكون نوعاً من ألوهم 11

النظريات العلمية التى يؤمنون بها ، وكذلك وجهة نظرهم تجاه المادة . وكذلك ، فإن نظر يسة العالم الفرنس عن طريقة العلاج بالمسواد التسي أنت للاصابسة بالمرض ، وهي طريقة للعلاج واسعة الانستشار فني فرنسا ، ولكنها لمتقف على أقدامها بعد في ا الو لابات المتحدة .

وريمسا كان السبب في هذه الثورة الشديدة ، أن النظريسة

Baily Telegraph وتخشى الهيئات الصحيبة

> ولم يقف العالم الفرنسي مسامتا في وجهة هذا الهجوم ، وبادر هو وزملائمه بشن هجوم عاد علمي الاوساط العلمية الامريكية واتهمها بالتحير ومجافاة الحقيقة . وأعلن بأن أى نظريـة علمية جديدة بجب دراستها بتأنى ورويسة قبل إصدار أجكيام

هناك ، بالأضافة الى عبد كبير من الاطباء الامريكيين الذين يمارسونها وتنسع دائرة

انتشار ها .

« تابع »

هل يتم كشف غمو طي الكوكب الاحمر ؟

 أطلق الاتعاد السوفيتي سفينتسى قضاء بدون رواد لاستكشاف الغموض المحيط بكوكب المريخ.

وتشمل الرحلــــــة الاستكشافية للكوكب الاحمر انزال السفينتين على مطح القمر الصغير «قوبسومن» التابع لكوكب المريخ .

وتعتبر هذه هي الرحلــة الاستكشافية الاؤلى التي يقوم بها الاتحاد الصوفيتي لكوكب العريبخ ، وسيصيح القمير فوبوس الذي يشبه في شكله ثمرة البطاطس رابع جسم خارجي بعد الارمش وكوكب الزهرة وكوكت المديخ الذهرة وكوكف المريخ يتم انسزال مركية فضاء على سطحه وأذا



RAPH

نجحت مركبة السفضاء السوفيتية في الوصنول الي كوكبب المريخ خلال شهر بنابر القادم ٤ فان الامر سيستغرق عامين أو أكثر لالتقاط صور تلغزيونية للكوكب للحصول على معلومات هامسة حول مناخه وتضاريسه .

كما ستقسرم سفينتسى الاستكشاف بجس سطح القمر قوبوس بوامطسة السرادار للجصبول على معلومات حول هنكلم وتركبيه الكيمائسي واحاطته باشعة الليزر للتعرف على محتوياته الكيميانية وعند اقتراب سفينتى الاستكشاف



MAIL THE THE PARTY OF THE PARTY

من القمر سينم انزال محطنين مداريتين مزودتين بكامينرات ومعرات الهحص كيميائيات

تغطى مساحة يتراوح حجمها بين ٢٠ الى مائة قدم .

وسفونتا الاستكثاف السوفينيتان لاتعملان على متنهما رجال فعناء ولكن معدات حديثة ساهمت في نقديما ١٢ دولة على راسها الولايات المتحدة كما يساهم عدد من المستثاري—سن. الامريكيين الخبراء في كركم المريخ في تحليل المعلومات

الهامسة وينسوى الانحساد المعونية يونسا رسال سفن فضاء تعمل بالروبوت خلال عام ١٩٩٤ للحصول علسي العزيد من المعلومات حول هذا الكوك الغامض.

كما اثارت هذه الرحلية اهتمام الولايات المتحدة حيث يجري حالياء الاحداد لارسال رحلة استكفافية للمريخ خلال عام 1997 لعمل الحلات حول المسال الحلات المسال المسال

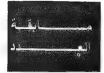
ظواهره الجورية والجيولوجيا الخاصة به - ويقول الماما وانه لدرجة لاتمكنها من امتلاك نرجات حرارة حيوية ومصادر تغيير ديناميكية المسلولة عن اعداث التغييرات الهامة في الحراكب الكبيرة على مدار السنين فان هذه الكويكبات تعتبر كنزا العلماء لانها قناللم

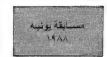


like Chernobyl and nuclear bombs to worry about -- 39

بعد تداه العلماء للو لايات المتحدة والاتحاد السوقيتي للتعاون لانقاذ الارض من أخطار التغيرات المناخية ، عن طريق استخدام المحدات والتجهيزات الفصائية المترفرة الدى البلدين ...

جوربا تشوف لريخان : رونى ، هل بتنكر العصر الذهبي عندما لم تكن عندنا إلا مشاكل صغيرة تشغل بالنا ، مثل حادث فقاط تشهر نوبل النووي ، أو القابل النورية ؟!!







العمل غذاه شهى تفرزه هشرة نخل السل وتنفذى على رجون الازهار وجوب اللا جوئ تصنع منها عملا غذاه غاصلا يورف باسم غذاه الملكات ويترزع العمل غي مستعمرة النحل بين للملكة التي تضم البوض والذكور والشفالة التي تقوم باغلب المن في الغلية .

وفى هذه المسابقة عليك ان نستضرج الكلمات الاتدية: ملكة - شغاللة - نكر - عسل - حبوب لقاح - خبز ملكات - يرقة - بيضة . من مجموعات حروف رأسية أو الله أن

الفائزون في مسابقة فيسراير سسنة ٨٨

القائز الاول :

همت مصطى عبدالمحسن مدرسة بوهة شطانوف الابتدائية ● اشتراك سنوى بالمجان في مجلة المالم بيداً من اول نوفمبر سنة ١٩٨٨

القائز الثاني :

مصطفى احمد حسنى ٧٥ شربهم الجيزى شقة ٢١ • اشتر لك نصف سنوى بالمجان في مجلة العلم يبدأ من اول نوفمبر سنة ٨٨

القائز الثالث :

شريف فاضل محمد فتحى مصطفى ٧٥ ش الغليقة المأمون مصر الجديدة ♦ اختيار ١٠ اعداد من سنوات اصدار المجلة لاستكمال ما فاتك من اعداد .

اثقائز الرابع:

يسرى ميد عجايبى ملوى ٤١ ش جامع الشيخ ناصر ﴿ هديتي الله العدد الذي بين يديك

110	12	"\v	14	. 11	١.	.4	٠,	٧	7	0	٤	۲.	<	. 1	
4	b	ر	2	5	2.	1.	1	,	ø	,	2.	٢	ں	1	T
J	3	ن.	Ë	ل	٢	υ	ø	2	5	ئى	2	J	ذ	7	<
Ü	10	J	3	رع	Ü	ż	من	ع	می	نح	ټی	B	5	1	1
D	2	ي	Х	ک	1	ز	/	1	تتريا	1	س	ő	3	É	2
S	ر	٥٠	5	2	J	بی	2	<i>j</i>	ک	J	ی	4	ی	2	0
7	ك	ائل	ف	8	w	9	ئ	53	من	ă	9.	S	2	ص	1
ő	ق	1	6	3	ý	ラ	3	/	ji	5	5	j	سى	σ°	N
7	IJ	ø	2	ح	د	١	>	1	ر.	Ъ	ځ	ع	3	ئ	^
B	6	ڥن	فی	3	ď	<u>ښ</u>	J	سی	٤	ی	y	۶	ق	3	1
2	ž	ن	క	J	ل	۴	٢	ك	ع	ن	هر	2	X	G	٧.
21	پ	Ü	ث	(3	J	5	1	ب	2	ک	٢	ع	2.	11
ب	O)	ſ	J	ع	þ	5	۴	ع	ظ	ع	J	ی	J	2	15
ی	(ن	ع	υ	9.	2	1	ق	J	ر	2	J	2	2	14
امن	'n	س	ې	3	ور	لبي	7	গ্র	1	2	9	P	5	١.	31
ô	١	P	٥	٢	ہی	ع	J	J	5	2	1	د	Ų,	1	19



كريف تسجل مشكاهدك لطائسس

جمیل علی حمدی

الشاهدات الفردية (المرحلة الإولى) استجها المناهدة في مجال الدراسات العلمية من أهم ركالة زلقا شعر الماشدة على مجال الدراسات على معال الدراسات على معال الدراسات على معال الدرج الدراسات معال ما يحتويه من بتأثيات الدراسات المعالل من ما يحتويه من بتأثيات الدراسات الدراسات

ضيف مزيدا من المعلو فكيف يكون ذلكه ؟

في مجال مشاهدة الطيسور البريسة ودراستها نصرض نموذجين لبطاقتيسن البطاقة الاراني بمبحل فيها المشاهد طروف كل مشاهدة الطائر ، أما البطاقة الثانية فتارغ فيها بإنات مجموعة البطاقات الاولى

التي تخص طائر بعينه . وتشمل البطاقة الأولى البيانات التالية :

رقم المشاهدة ، وترع الطائل ، وتاريخ يوم المشاهد ، وساء قرع الطائل ، وقع المشاهدة ، والرمط البيني الذي شوه فيه ، وتغذيت ، ونشاطه ، وفقره عن الملاحظات الاخرى مثل الفناه ، طريقة الطيران ، التجمعات ... المخ ثم اسم المشاهد

وللاحظ أن خانة الملاحظات الأخرى تكس الاهتمام التفصصي للمشاهد فانا كان اهتمامه مثلا بمشوش الطيور وشكل البيش ولونة فانه ميومني بهذه البيانات التي تضم موقع العش وعدد البيض أو الصغار وأوقف تغذيتها الغ.

ولاشك أن هذا النشاط وخساهية بالنمية للهواء مهما كان السن صغيرا أ. معينيونا معلومات دقيقة عن الظروف المحلوة جدا التي بجد الطائر فهها ولا مانع عن الأطلاع على الكتب والبيانات الخاصة بذلك الطائر ومقارنة مابها من معلومات وما شاهد المشاهد فعلا وتحت الظروف

وقد يجد نفسه ومع غيره من الهواه إيتبادلون هذه المعلومات ويتناقشون فيها وفيما يستخلصونه من نتائج ... واخيرا في علاقة الطائر موضع السدراسة

نمارس نمارس	کویون حل مسابقا	
 		الاسم :العلوان :
		الجهة :
 		1.4
		/3

، أَوْلِ المسابقة الى منجلة العلم : لكاديمية البحث العلمي والتكترارجيا. ١٩١ ش قصر العيني القاهرة – مُصر

بالتكوين البيئي العام للمنطقة وتأثير ذلك على الانسان وتأثره بالانسان !!

٢ - تحمل جميع المشاهدات (المرحلية الثانية) •

اذا كان الحصول علمي البيانات المشاهدات امرا هاما فأهم منه الاستفادة من تلك البيانات والمشاهدات لاستخلاص معلومات جديدة ا

من أجل هذا يجب تجميع المشاهدات الاولية في بطاقة أخرى تصمم خصيصا

وغالبا ما تجمع المعلومات الاولية في صورة جدول ونعرض هنا نموذجا لبطاقة تجميع المعلومات والجدول الخساص بذلك . ويمكن استخدام البطاقة الواحدة

طوال موسم كامل يظهر فيه طائر مهاجر مثلا ، او طوال سنة كاملة لطائر مقيم .. مع مراعاة تخصبوس البطاقة الولحدة لنوع واحد من الطيور .

ومن أهم النتائج والمعلومات التي يمكن استغلاصها أنفر الاسر : تحديد النوسط البيئى الذي يفضله الطائر ، والغذاء الرئيس الذي يعيش عليه، وأوقات نشاطه ..

ويقصد بالموقع في البطافة الثانية تحديد أسم المكان عامة مثل قرية كذا أو

شاطىء كذا او جبل كذا او غابة كذا ...

وكل اسم يقابله ترقيم ا، ب ، ج ويسجل الترقيم امام خانة الموقع عندرقم المشاهدة أما الوسط البيثي فيقصد به هل هو شاطىء بحر (عامة) أو حقل (عامة) أم صنحراء ،،

				.5	BO-00-889				P					د						, 8	,	51
ái.	44	19	A	W.	17	10	IL.	11	15	13	17	9	A	V	3.0	0	٤	٧	6		111	19
8	94 E	7 10/15	1	12 2 4				, ,,1			-	. 14	9					27.75		1000	- 3	100
OT I		400-0-E	9 N APT	2441116	20.00	74.00		100		4 11 11		11	2 100	-						- 3	46.	
		60 m	11 to	S 46	50.00	39,0				100	400	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	8	1				2	1	. 3.5	C. C. C. C.	-8
1	-	te wer	40.0	a * v.	-		-	-		4.				1	200		1000		144	1000		
	B.A.	1.20		2	12.7	-				-	-			1		4	3		ļ.,	23		
75		211		2000	2.5	200		S .	100	7/4	at the						1 m Sec. 4		or other	35	8	اث
81,	70000	100	- E 33	200 mg	1 400	1-275		2		1000	12.00			12.7			5-11-30-1 0-42	-	100	1000	985 389	26
ŝ	1X 2	Mar an	Lan.	2 3	38	200	0.0	£	ļ	1.2 10	W 200	-				-	- (31.20)	2000	·	120000		
, and	San 3	But 1	100	6000	h .	tion.	la ac	100	Sec. 3.	Million.	1.4		× 19.9 =	40,000	A 10	100	4		20000	458,497	-QU	البيا
Š		100	ilia, e	-2 6g	Age of	11/4 m	4	37.	m } h	71.80	90 - 0	6	Carellina a	marke to	4000	9 10	Q.A. 8	9030	90 4	122	120	on of the
		400 YY			2000	2000			~ 3/A			-27	4 · 4 ·	27 1400	-		2000	0.300	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		LEP	Ma
						K 5 66.				100 March	~ 2×5	, iii	original material	estalentik.	Lines.	201	140	ś	2000	March 8	(P 15)	and the second
ÿ.	Della A	2010/2010	and the last	Secure Commence	State of State of	डाउन्स् ^{रप्र}	45 40 4	~~~	4 990	10 and 10	0 - 00	6- 2	.6000	20 9 00		211	THE REPORTS	Same	e sapatas e Sanda - e	and a second	manage	y = 75/2
4	1	Autor a	-	2000	week to	********	-	- 111	-	and was	1 - 1 -	4		700	- C	1700			-	- miles		45.6 %
Ŋ	37.05	MA SAN	ns de 20	- Spilon	~ ý	9.899	m gr	r jeer v	de las est	and a		7 .mby	39.08	Address of	والمراوع		in 18	400 20	Agrical C	1000	W-1884	Survey.
	411-705	STATE OF		100	65,000	1000											-		2000		-	







أنبت تسسأل والعلسم يجيب

اعداد وتقديم : محمد عليش

هذا الباب هدفه معاونة الاجابة على الاسللة التي تعن لنا عند مولههة أي مشكلة عامرة .. والاجابات - بالعليم - لاساقذة مقصصين في مجالات العلم المكتلفة .

ايمث إلى مجلة العلم بكل ما يشغلك من اسفلة على هذا العنوان : الراء شارع قصر العيني كالدينية البحث العلمي - القاهرة .

- اميئة عوض السعيد المتصورة:
- النحافة ظاهرة من سمبات الحيساة العصرية .. هل هناك وسائل علمية تتبع النقاص وزن مريض القلب

طرحنا تساؤلك ،، على د ، محمد سيد الجندى استاذ امراض القلب بقصر العينى فقال: أن كل حالة تخضم لقاعدة علمية هامة تشمل اتباع رجيم ننزن مناسب لحالة كل مريض او مريضة من حيث العمر وما يؤديه من عمل و الحالة الصحية العامة كذلك تغيير عادات تناول الطعام والتريض لفترات متزايدة والاستعانة بأدوية التخسيس احيانا او ببعض الجراحات في حالات نادرة يحددهما ويشرف عليهمسا الاطبمساء المتخصصون ذو الخيرة في هذا المجال .. وأنكانت لهذاكله أهميته فيما يتعلق بمرض السمنة بوجه عام الاأن اهميته تتضبح بدرجة كبيرة مع مريضات القلب بصفة خاصة اللواتي يجب أن يحافظن دائما على الوزن التالى لاجسامهن حتى يقل اجهاد عضلة القلب وتزداد كفاءتها .

رإذا لجأنا إلى ادوية التخسيس التي
تعترى على مركبات «الانفيابين» أو
خلاصة الغذة الدرقة وكلها مجهد لعضاء
خلاصة الغذة الدرقة وكلها مجهد لعضاء
على مروضات القلب الانتصاد عن هذه
الادرية الاتحت الاغراف الطبى الدقيق أما
تجويف المعدة أو تقسيم اللى تشمل تصغير الامما
تجويف المعدة أو تقسيم أو تصغير الامما
يقوى لاتناب مريضات القلب مطلقا لما
الطعام الرئيسية ونيب الأملاح في الدم
واختلال وطائف الكبد فضلا عن أن تتابج
واختلال وطائف الكبد فضلا عن أن تتابج
والتقييع .

رردنس

♦ كلمة فيتأمين لفظ من مقطعتين فيتا
 اى حياة وأمين مركب من مركبات اللبن
 حيث وجد أن اللبن إلذى يحتوى على
 الفيتأمينات يحفظ لمتناولـــه الصحـــة
 الحيدة .

الجديد في الطب ..

● جهاز تعويض ضعف الرجال ..!

نجح الطبيب المصرى د • على معدود زميل كليتي الجراحين العالمية و الأمريكة ودكتررا في المعالد هنير في حجم قلعة النقود المعدنية الصغير قدي حجم قلعة النقود المعدنية الصغيرة تحت جاد مؤخرة الجسم الطبيعية لتنشيط أجهزة وأعضاه الجسم الطبيعية لتنشيط أجهزة وأعضاه الجسم الطبيعية التقص . وخلال دقائق يستعيد الإنسان قدرته ولمحة منامية القيام بوطائف قدرته ولمحة منامية القيام بوطائف من العابيعية . وفي هذا النوع الرجال من اعمار مختلفة ويمكن الاستغناء عنها عند التعالية العلمية ونشرها في المهالات.



● توصل فريق من اخصائيي العبون في منان فرانميسكو بالولايات المتحدة الى علاج للحول في العين دون اللجوء التي الجراصة او يستخدم النظارة الطبية .. يعتمد العلاج المجديد على حقن الطبية تحت تخدير موضعي بكمية ضئيلة العبل تحت نخدير موضعي بكمية ضئيلة المناب المصلف المستشفى مباشرة ويتحقق المصلف المستشفى مباشرة ويتحقق الشخاء باين الشخ بعد حقنتين فقط .: الحصل المعتقد العلاج لاينفع الافي حالات الحول التي وعلاج حالات الحول التي لم تنجح الجراحة في اصلاحها .

- مع كل نبضه قلب .. تنبض فينا
 الحياة ..
- القلب في الدفيقة الواهدة بضخ حوالي ربع صغيحة من النم (٥ لترات) أثناء الاسترخاء التام . و ٢٥ لترا في الدفيقة في المجهودات الشاقة .. و ٤٠ لترا في الدفيقة مع إبطال السباق ..
- أن معظم البحوث تشير الى أن قلوينا وشراينيا تتأثر بعوامل نفسيه وذهنيه ويدنيه
 وكميائية ووراثية
 وكميائية وراثية
- وكم انقذ الطب من أزمات قلبية .. تكنه
 لارسنطيع ان يتصدى لقامــوس الكــون
 والحياة ..
- أن عمر الانسان بعمر شراينيه . ا
 الموت حقيقة انسانية لاتعلوها حقيقة أخرى . .
- أن الذين يموتون بالازمات القلبية أكثر
 من عدد الذين يموتون بأى مرض أخر
 إذا زحفت الشيخوخة اليك لامفر منها
 ولا مهرب

ان تصفیه القلب عن الصفات الذمیمة وترجیه الفكر والمطال النی الله تعالی : والتقرب الیه ومراقبته فی كل صفیرت وکبرد : والاعتماد علیه واللقه به مشی یصل الازمن الی آن ینظر بنور الله كما جاء فی العددیث الصحیح «رما نقرب الی عهدی باقشل مما أفتر شته علیه وما بزال عبدی ینقرب الی بالنوافل حتی احیه ، فایل احبیته ینقرب الی بالنوافل حتی احیه ، فایل احبیته یبعمر به ویده التی یستمع به ویصره الذی یبعمر به ویده التی یستملی بها رزجله التی یسمی علیها ولئن سأنش لاعظیته ولئن استمادش لاعیدنه »



ان المخ لاينام .. امخاخنا اثناء النوم
 لاتنام بالمعنى المفهوم .. بل فقط تغير



يجب علينا أن نعترف بفضل ألله فيما وصلنا أليه من علم واكتشاف ولخدار عسف لفضل لا المشاه ألله أن لقضل لا لا المشاه ألله أن تدركه ولايحبطون من علمه الا بما شأه ومن هنا يجب أن نعلم أن مانعرفه بفضل الاكتشافات العلمية لايزال ضئيلا بالنسبة للي مالا نعرفه أو لا تستطيع تعريفه أو

تعلیله مصداقًا لقوله تعالی : « ولیعلمکم مالم تکونو تعلمون »

« ومالوتيتم من العلم الأ قيلا " الاسراه فلا ننسب اى تقدم علمى الى انفينا ونشى الشم خالق كل قيره كما فعل غيرنا الذون قال الله فيهم « قاذا مين " الانسان ضر حمانا أم اذا غيراناه نمسة منا قال اثنا وليتيه على علم بل هي فتنة » الزمر و الفتنة تعمان النميكلها أغيرا للاتسان توضيع صلوكه في هاعمة أو ما يكتب ما وصل الله ما عمل باستعمال و صعيان اله والانسان يولد لا يوملم شيئا

«موجأت». مراكزها فيعد أن كانت

« تذيع » مثلاً على موجات قسيرة ذات

تربدات عاليسة نراهما وكانمسما هي

« تحولها » عند الدخول في النوم الي

موجات اخرى اقل ترددا وكلما دخلنا

فى النوم وزاد عمقه ظهرت موجات

وسادت وانخفضت أخرى وخانت ..

ماوهبه الله من حواس وعسقل وقلب والمنتخدم ماسخره الله له في الارض والسماء « أن الله لازمض والمنافع الله في المسماء » في حسب اغتراعاته ويقدر ما بما علمه القربما تاح له أن المكانوات لارتجاعة لمذلك الأفرى الله في الذي الذي قدره واراده الله مصداقاً لقولة عليا، « وخلق كل شيء فقدره تقديرا » فكل الشفتر عائد تقدر على التصديرا » فكل الشفتر عائد تقديم والحساب هل العلمي في الكو والكون تأكيداً لقولة تعالى « إذا كل شيء هقاء فهدى»، وإلات عالم العلمي هنا الكو مقاة وقد تأكيداً لقولة تعالى « إذا كل شيء هقاء فهدى»، وإبات

كثيرة دالة على ما حقق أو يحقق الاسان من علم أو لقدار على المساول السيط المساول المساو

فسبحان الذى وسع علمه عالم الفيب والشهادة الكبير المتعال .. لايفادر صىفيرة ولا كبيرة الا احصاها في كتاب

● وأن أسراب البعراد توجد في كثافة تصل الفي • ٢ ما طلوسون جررادة في المسئل الدرسع وقد يصل المدرب في مساحت ألى • ٢ مول مربع ولكه أن تتصور أن تتصور أن المربب الواحد بعد بالالاف الملايين وبيلغ وزنه الآك الأطفان بقى أن تعرف أن الطن المرادر بذكل في اليوم الواحد ماياكل في لليوم الواحد ماتاكله عشرة أقيال أو • ٢٥ النسانا .

كلمات لها معنى

- التوكل الصحيح هو الايمان بالله تعالى .
 - تفويض الامر له جل جلاله .
- وان لجسامنا تعزف لحن حياتها ونرمها ويقلتها على هوئة ايقاطية منتظمة أو من المغروض أن كثون منتظمة لتجنى شمار النظام في الجسامنا نجنيه صحمة طيبة ونشائلا ومزاجا معتدلا واحلاما طبئة بهونة عن الارق والثونر وماشابه ذلك .

- الاعتماد عليه سبحانه وحده .
- التوكل من أقوى الاسباب التي يحصل بها المطلوب ويندفع بها المكروه .
- التفويض هو روح التوكل .. هو القاء الامور كلها الى الله .. قول الله صبحانه « توكل على الحي الذي لايمـوت » ومنــى رضيت بالله وكيــلا .. وجدت الى كل خير سبيلا .
- ان الانسان خلق ليعمل ويسعى ٠٠ خلق ليتحرك ذات اليمين وذات الشمال قال رب العزة والجلال « هو الذي جعل لكم الارض نلولا فامشوا فمي مناكبها وكلوا من رزقه واليه النشور » .

وقال جل جلاله « باابها الانسان انك كادح الى ريك كدحا فملاقيه » .



● مفاهيم خاطئة للرضاعة الطبيعية

- بعض الامهات بعتقدن خطا أن لبن الثدى ثقيل على الطفل .. وهذا خطأ فلبن الام دائما يلائم الطفل سهل الهضم يحتوى على مواد تساعده على الهضم ..
- وفي حالة قلة ادرار اللبن ننصح الام بزيادة عدد مرات الرضاعة لانه من الناحية الفسيولوجية تكون عملية الرضاعة تنبيها للغدد الثدبية لافر از مزيد من اللبن فلا يشع اللبن في الصدر ...
- وعلى القول بان المرأة ذات الثدى الصغير أن تستطيع ارضاع طفلها .. يقول الطبيب أن حجم الصدر ليس له علاقة اطلاقا بنجاح الرضاعة الطبيعية او بكمية
- وعن القول بان لبن الام يتمبب في حساسية للطفل ليس صحيحا .. فان أمراض الحساسية تقل تسبتها في الاطفال الذين يرضعون طبيعيا عن الاطفال الذين يرضعون بدائل لبن الام .



سحسن ابراهم البغدادي --- الربيعة بكريس -- دفيلية

ت عيد الممد - سوهاج -- مركسر المراغة قرية بني ملال

مهندس محمد اشرف جمال الدين مِجَنِنَعُ الرِّيونَ وَالْمِنَابِونِ كُفْرِ ٱلنَّبْرَخِ. ـُ سِعر محمد جمال الدين عبد الرازق -الزيتون -- القاهرة

ب عبد التامير شعبان عبد الوهاب طلخا -- دقيلية -

سحمنادة جمين المنهند -- ٢٣٠ ميارع القنوائي - رمل الاسكندرية بُ عَالَةِ عامد العرفي سيد أحيد - شارع جمال عبد الناصر -- فيكتوريا الاسكتدرية أسالشرف محمد عبد الحميد شاهين البأجور منوقية

ب تها محمد اشرف جمال -- كار الشيخ

- محامب محمد عبد العاطسي عيد القادر -- بنك مصر -- كفر الشيخ - المنيد محمد المبيد ابراهيسم عزيب الشال -- المنصورة دقهلية ... البسيوني محمود بدير المغاري المملة الكبري --- الغربية ـ سوندس زراعی عدلی حمد -- سردی غازي كفر الشيخ

سيدي خاري کو سشهيرة عدلي عمد ---الشيخ ـ أبو عثام محمد البيلي -- بيلاً كهر الشيخ

رد ، هاني عبد الحميد - ميدان المُوالِ - مُسَرُ الْجِديدة

.. سعيد عبد الهادى عبد الملام كفير الزيات - الغربية محمد عياس لحبد محمود

القديمة --- القاهر ة - السيد فبتروك ومشان - ابني فيس الاسكندرية

 الأوقاف
 الأوقاف المديدة - كفر الشيخ منده

أ مبيطقسي العميد شمائية شراده الناصرية - سنمتود كي غزيية مرجعبال فورى دوسيب سيد تبييزونا

الشريف --- قيلي البلد --- إسبوط

 وعن القول بانه يجب انتظام الرضاعة حتى لاتحدث اضطرابات معوية .. قول خاطّىء اذ اجمع العلماء حديثًا على ان الطفل هو فقط الذي يستطيع أن يحدد متى تبدأ الرضعة ومدتها .. فكل طفل يختلف عن الأخر فهناك طفل يرضع بمرعة وإخر يرضع ببطء وهناك الطفل الذي يأخذ يرضع ببطء وهناك الطفل الذي يأخذ ريضعة مشبعة وينام ٤ ساعات فيمن ترك الطفل لنظام الرضاعة النبي برضاهـــا والرضاعة ليلا تزيد في ادرار اللبن .

> القــول بان الرضاعــة تسبب ترهل الثعيين .. وهذا راجع اساسا لتقدم المن .. والعناية بالثديين اثناء فترة الرضباعة وبعد توقفها يساعد على المحافظة على شكل الثدى وعدم ترهله .

 القول بان بعض انواع الطعام ممنوعة على الام اثناء الرضاعة قول خاطىء .. فالمطلوب في الام ان تتناول الطعام المعتاد الذى يحتوى على جميع العناصر الغذائية و لاتبالغ في تناول كميات اضافية من الطعام وعليها أن تكثر من الموائل خاصة عند اشتداد حرارة الجو ..

ولا الصدق من الله قيلا .. « والوالدات يرضعن اولادهن حوليسن كاملين » البقرة .

الشركة العربية للصناعات الدوائية

أكديما أول شركة عربية مشتركة قامت لتعقيق التكامل في مجال صناعة الدواء بالوطن العدف وقد تأسست عن مجلس الوحدة الاقتصادية ٢ مارس سنة ١٩٧٦ وشارك في تأسيم على ١٩٧٤ ولية عربية .

منذ إنشاء أكديما حققة الكثير من الإنجازات التى تتمثل في الشركات العديدة الفي أنشأتها وساهمت في تأسيسها كما تنطلع في المستقبل لتنفيذ العديد من المشروعات التى تغطى كافة بحالات حسناعة الأدوية والكيماوييات والمستلزمات الطبية





ADD PISSASE ACTOR

Effective and tussive to
ecotrol the dry cough

Non-narcote action avoids
respiratory depression

How often is a part of your winter prescription



A III 1922 co., it Actions

Proven annihistaminic action

filteense control of allerga

cough associated with

principal ash va.



Decongestant Action

Decongestant action
particularly useful in cough
associated with rhinits and
sinusitis

 Mild broochodd ang action to make breathing easier



Exact of first Action Reduced viscosity of secretions aids expectoration in bronchitis

I frequesioner in cough
 associated with pronchial
 secretion.

The 4 in 1 Court that that the complete water

Dosage

Adults: Two teaspoons 3 or 4 | times daily

Children: 6-12 years:

One teaspoon 3 or 4 times daily

Under 6 years :

Half a teaspoon 3 or 4 times daily or as instructed by a physician





● الاسكلام يعاليج الادميان ●





تنفزد بمجموعة متكاملة من الوساشل الإعلانتية تخدم بهاالاقتصاد العتومى في كافد المحالات

الأسكندرية : ١ شارع الدكتور احمد عبد السلام تليقون: ۲۹۲۷۷۹۹







رنيس التحريبر محسد

مستشمارو التصرير: الدكتور أبو الهنتوح عبد اللطيف الدكتور عبد الحافظ طمى محمد الاسمستاذ صملاح جمسالال

مديس التصرير .

حسسن عشمان سكرتير التعرير: محمد علية

الإعلانـــــات شركة الإعلانات المميرية 13 ش زكريه احمد ٧١٤١٦٦

التوزيسع والاشستراكات شركة التوزيع العثمدة ٢٠ شارع قصر النسل

79 YTY £9

الاشتراك السينوى

الاشتراك السنوى نَاخَل القاهرة إ
 مبلغ - ٣ جنبهات

٢ - الاشتراك السنوى باليريد الداخلي

-.: جنبهات ۲ - الاشتراك السنوى للدول العربية

... دولارات امریکیة

ألاشتراك السنوى للدول الاوربية - الاشتراك المريكية

دارا الجمهورية للصحافة ١١١٩ ٧٥١



اسرة «مجلة العلم» تهنىء اديب مصر الكبير نجيب محفوظ بجائرة نوبل

التتاح الندوة المصرية الفرنسية للقاتهة والخضروات الطازجة

 افتتح المديد الدكتور يوسف والى نائب رئيس العرزراء ووزير الزراعة واستمسلاح الاراضى ومسيو بيير هانت سلير فرنسا فى مصر الندوة المصرية الفرنسية للفاكهة والمضمر الطارحة .

وفى الجلسة الافتتاحية ألقى مسيو «جويمان» مدير منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية خطابا تبعته كلمة ألقاها السيد مغير فرنسا ثم كلمة ألقاها الدكتور والتي .

. أما عن التبادل النجاري فالصادرات الزراعية المصرية تشمل أساسا الفاكهة والخضروات الطازجة وتعثل ما يقرب من

اعدادم ، زكر يا صالح

ه , زين الحامدين منولي

3% من لجمالي الصادرات المصرية التي فرنما ؛ أما الصادرات الأراحية القرنسية فقى أساما متتجات حبوب وأليان ومخل مما فقتر اله مصر وهي. تمثل حوالي ٢٨ من لجمالي مبيعات فرنما المصر. ٢٠ من الحدي فقد قبل أن عقد هذه الذي قد قبل أن عقد هذه الذي قد من من عدد الله إلى الندخ في صدر عدد الله إلى الندخ في صدر الله إلى أن عقد هذه الله إلى الندخ في صدر الله إلى الندخ في الندخ في صدر الله إلى الندخ في الندخ في

ومن ناحجه الهرمى فقد قبل ان عقد هذه الندوة فى مصر يعتبر تجميدا المصلحة المتنامة المتبادلة بين المهنبين الزراعيين فى الدين . فى الدين . وي قطاع فلاعة والخصوص والخصوص لابد

أن يسمع هذا التماون للانتاج المصرى أن يتفلفل على تطالق أوسع غني أسواق التصنير خاصة غني أوريا وذلك بفسل استعمال التثنيات المتقدمة فني مجال استعمال التثنيات والتعبلة والثقل وهي مجالات مزدهرة تماما في فرنما التدوة للدرح وخصص اليوم الاول فيذ التدوة للدرح وخصص اليوم الاول فيذ التدوة للدرح

وخصص اليوم الاول لهده الندوة لشرح حالة الجوانب المختلفة لانتاج الفاكهة والخضروات في مصر .

سنوات للطعام ودقائق للابناء

اطرف در اسة نشرت امريكا كانت حول كيف يمضى الفزد حياته وعدد الساعات والسنوات التي وقضيها في تذاول الطعام والنوم والعمل .!

جاء في الدراسة أن الفرد الصادي الامريكي يعضى أم سنولت هن حياته في الامريكي و عنظيف منزله و ٨ الاكل و ٤ منظيف منزله و ٨ شهور في البحث عن أشياء الحسرى وترتبيها وسنتين في محاولة الاتصالي عبد البحض عن الريسة عن طريسق عبد البحض الاشتساس عن طريسق عبد التليفون ...

وجاء في الدراسة أن الزوجين في أمريكا ليس لديهما من الوقت سوى ٤ أمريكا ليس لديهما من الوقت سوى ٤ لنقاق في البدرات المداون أو المدركية التي تعمل . أما الام الامريكية التي تعمل فيس للمحادثة مع أولادها .. . للمحادثة مع أولادها .. .

اكتشاف طفيل يصيب رئة الماعز وينتقل للانسان

لكتشف الباحثون بقسم الطفيليات بمعهد بحوث صحة الحيوان طفيلا معديا يصيب رقة قطمان الماعز لاول مرة في مصر حيث يسبب النهابات شديدة بالرثة مصر عجدالها عرضة لمهاجماة الميكروبات .

مرح بذلك النكتور حمنى الدواح مدر المعهد واضاف أن خطورة هذا الطفيل تكمن في انبه ومكن أن ينتكل للأنمان عن طريق العدوى من العووان المصاب ووسمى هذا الطفيل « ليجوانيو المصاب ووسمى هذا الطفيل « ليجوانيو الشويكات الممسئة ، ووجد تحت الغشاء البلوري للرنتين عند العورانات المصابة البلوري للرنتين عند العورانات المصابة ويقرز البويضات الشي تضرح مع الوغناهات الأنف فتلوث ماه الشرب أو اغذية الحوران او المغذية الحوران الإنسان.

العدد ۱۶۸۸ يتاير ۱۹۸۹ في هذا العدد

صفحة صفحة . تمبيز الكلام ٤٠ الخيار العلم د/ علي رين العاندين ال احداث العالم ٢ احمد والي د القلاص محمد عبد المجيد المخدر الت من القلق ٤٠ ا البروسيلا ٧٤ القداوي بعسل التحل ١٤ د/ اسامة محمد عيده د . كارم الديد عنيم تظعیم الخضر اوات ۱۸ 🗅 الاسلام يعالج ١٩ د ، عز الدين فراج عبد المنعم عدد الفادر الميلادي الموسوعة الماء اعظم الاشياء م/ المعد جعال الدين در ، الجمد محمد صالر ی 🥇 قالت صحافة العالم العممة العممة احمد والي عبسد المتعسم عبسد القسادري ن الهوايات والمسابقة ت الصوص التكنولوجيا ٢٥ حميل على حمدى د ، فار ، ق بطایب النت تعمال السادان 🗅 و حدة الفكر ٢٠

محمد سعيد عليش

وهانات جنيدة الوقارسة من أميراض السيانية والرسيو

وَيَنج في فرنسا دهانات قاتلة للحثرات غير سلمة تطبق بطريقة سهلة وعملية ذات أجل طويل ، وقد استطاعت مؤسسة فرنسية ابتكار دهان جديد مركبا من مواد مضادة للقراد يوسع ARTILLIN 3A مضادة

هذا الدهان الحديث فعال ودون مغاطر والحديث الحديث المعالم فيصمح مشاكر المعالم مشاكر المتعلقة بداء الربو ، وذلك الأمنطة تغفيض عدد ممنعمرات حيوان القراد ألى أقامن المستوى التي تعدث أبه فعل إذاء ، وهذه الجميدات الحيا للمجيزية هي في الواقع ممارية في كثير والمتعارفة في كثير فيضم خالطة بالقضاء عليها المتعارفة المتعارفة عليها المتعارفة المتعارفة

تعتبد فعالية ARTLLIN 3A على ثلاث نقط:

١ – إن لها تأثير مباشر ، إذ يقشى الدهان حلى القرأد بالآثر السطحى الملامس عند الدهان كما أن المبيد القرادي بستر دمن البوية على سطح الفشاه على هيئة بلورات ميكروبية بحسب الطريقة الموردة في براءة الالمقراع ARTLLIA .

٧ - ومن جهة ثانية فالتأثير وقائي غير مباشر ، إذ يمنع بمبب تأثيره من الفطر من اعادة ظهور العفونات التي تغذى القراد وتساعدها على الأيواء .

٣ - ومن جهة ثالثة فالتأثير مستمر ودائم . وقوة تأثير المبيد على القراد والفطر تستمر مدة عمر البوية ، فلذلك يعنمن ARTLLIN 3A وقاية أكيدة لعدة مدوات .

وقد أيد المعهد القومي الفرنسي للبحوث الزراعية هذا المنتج ، وكذا وزارة الصحة والصحافة الطبية الفرنسية وحاليا تستخدم هذه الدهانات في مستشفيات الامسعاف العام ، وشركات

الانتاج الفذلئي وفي محطات السكك الحديدية وشركات الكهرباء والفاز وأيضا في الاماكن التي بها تجمعات كبيرة.

عى المعلق على به مجمعات عبيره . ويعتبر هذا الدهان الجديد من المنتجات الرفيعة الجودة التي تجمع بين جمال

وأيضا على قوة الزلاق متميزة على المصطحات بجانب عدم الامتيزة على المصطحات بجانب عدم الاعتباح التي تحديد المسلمة المسلمة على المسلمة ال





The second of the second The state of the s ق شهــر أحسداسفس العسسالم

- رحلة المكوك اتلانتيس تؤكد سيطرة البنتاجون على الابحاث الفضائية.
- هل تبدأ أمريكا في تنفيذ مشروع السدروع الالكترونية ؟
- المتفاؤلون .. تتفيذ رحلة سوفيتية أمريكية مشتركة للمريسخ احمد والي



بعد تحطيم جدران سجن عقدة النخوف ، التي نتجت عن مأساة انفجار المكوك الفضائي الامريكي تشالنجر ومصرع رواده السبعة في يناير ١٩٨٦ ، نجمت الولايات المتحدة مؤخرا في اطبالق المكوك ديسكفرى وعودته سالما الى الارض بعد أدائه لجميع المهام المكلفة اليه بنجاح تام . وبعد ذلك تم اطلاق المكوك أتلانتيس ، والذي نجح أيضا في اتمام جميع العمليات التي كان على طاقع رواده تنفيذُها ، ومن بينها اطلاق قعر صناعي جديد متطور متخصص في مراقبة جميع الانشطة العسكرية والتكنولوجية بالاتماد

وكما ذكرت المصادر المطلعة ، صواء الامريكية أو العالمية ، فإن ، المكوك أتلانتيس كان مكلفا بتنفيذ مهام عسكرية من اعدد خبراء وزارة الدفاع الامريكية « البنتاجون » . وكما تبين من تصريحات الخبراء العسكريين ، فإن الولايات للمتحدة ستقوم خلال السنوات القادمة بتنفيذ برنامج فضائمي مكثف نحت اشراف وزارة الدفاع الخراجه لحيز التنفيذ جزء كبير من

مشروع حرب الكواكب الذى تبناه وأصر على تنفيذه الرئيس ريجان في سفة ١٩٨٣ بعد أن تولى رئاسة الولايات المتحدة .

ويظهر تصميم الادارة الامريكية على المضى في تطوير نظمها الدفاعية الفضائية ما حدث في منة ١٩٨٦ . قبعد أن أعثن الاتحاد السوفيتي من جانبه وقف التجار ب النووية لمدة سنتين ، توطئة لوقفها نهائيا ، إذا وافقت الولايات المتحدة علمي لجراء مماثل ، قامت الولايات المتحدة فجاة بإجراء تفجير نووى جديد ، مع الاعلان بأنها ستقوم بتفهيرات أخرى إذا استلزم الامر القيام بذلك . وقد أدى ذلك الي رد فعل عنيف ، سُواء داخل الولايات المتحدة أو خارجها ، واتهم أعضاء ديمقراطيين من الكونجرس الرئيس ريجان بالعمل على تقويض السلام المعالمي .

وقد تبدو مغامرة الرئيس ربجان بإغضاب الرأى العام الغالمي واحراج موقف الولايات المتحدة بالنسبة لمفاوضات الحد من التمايح والقضاء على التهديد النووى أمرا غربيا . ولكن الواقع شيء اخر ، فقد أكدت التقارير ، سواء الصادرة من وكالة المخابرات المركزية الامريكية ، أو التقاريسر العلميسة التسى نشرت في بريطانيا ، على أن الاتحاد السوفيتي متفوق على الولايات المتحدة وحلفائها الغربيين في مجال أبخاث الفضاء بحوالى عشر سنوات على أقل تقدير .

ويعمنند المؤيدون لخطمة المضى في تجارب تطوير الاسلحة الفضائية في وزارة

الدفاع الامريكية ، الى التقارير التي اكدت أن الانحاد السوفيتسي قد قام منذ أوائل السبعينات بتجارب ناجحة لتطوير نظام للاقمار الصناعية المقاتلة ، التي يمكنها تدمير صواريخ العدو وأقماره الصناعية . وكذلك أشادت التقارير ، الى أنه بالاضافة للى نجاح العلماء السوفيت في اطلاق الصاروخ العملاق اينرجيا ، الذي يستطيع نقل حمو لات تصل الى ١٥٠ طنا للفضاء أم العودة ثانيا للارض لاستخدامه من جديد، فإن التجارب تجري أيضا لتطوير صواريخ أخرى تستطيع حمل حمولات تبلغ ٣٠٠٠ طن الى الفضاء .

وفي السنوات الاخيرة الماضية ، ظهر بوضوح أن كرة اللعبة الفضائية قد انتقلت من ملعب وكافة أبحاث الطيران والفضاء الامريكية « ناسا » الى ملعب وزارة الدفاع الامريكية « البنتاجون » فلاول مرة في تاريخ الابحاث القضائية ، أصبحت ميزانية الابحاث الفضائية العسكرية بوزارة الدفاع نزيد عن ثلاثة أضعاف ميز انية وكالة أبحاث الفضاء . ويقول الدكتور جون لوجسدون مدير معهد جامعة جورج واشتطسن لاستراتيجية الفضاء ، أن صقور البنتاجون قد نجموا في السيطرة على المشروعات العسكرية الفضائية بعد اقتاع غالبية أعضاء الكونجرس بأهمية الاسراع في تنفين مشروع ريجان الاساسي ، وهو ما يسمى بحرام الدفاع الفضائسي أو السدروع الالكترونية .

هل تيدا أمريكا في تتفيد مشروع الدروخ الالكثرونية م

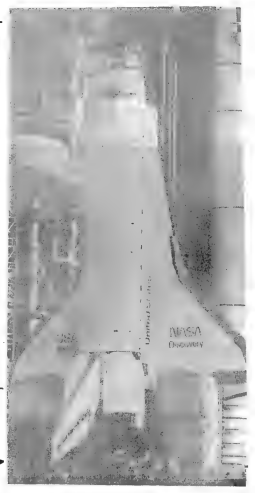
وتبدو سيطرة وزارة الدفاع الامريكية ، على غالبية مجالات الابحاث الفضائية ، هو قيام المكوك الفضائي أتلانتيس بتجارب عسكرية سرية لحساب وزارة الدفاع الامريكية ، ولم يتم الاعلان إلا عن الطلاق قمر التجسس الجديد . وان كانت التقارير تؤكد قيام طاقم المكوك بالعديد من التجارب المسكرية ، والتي ظلت نتلتجها وطبيعتها يحوطها غطاء كثيف من السرية حتى الان . ونظام الدروع الالكترونية ، قام بوضع

ونظام الدرع الاكترونية ، فلم بوضع تصميمه كبار علماء وكالة ابحاث الفساء الامريكية وخبراء وزارة الدفاع تحت اشراف الدفكور الوزارة بقالر الملقب بالاب الروحي القليلة الهيوروجينية ، وللذي صرح منذ عدتسنوات : « الذي لا استطيع صرح منذ عدتسنوات : « الذي لا استطيع أن أجد أي سبب يعنطنا من الممنى في تطوير وانتاج أسلحة فضائية دفاعية في أقصر وقت ممكن ، وبالطبع سيكون نجاحنا العلق تعلى الهدف نقطة تحول في تاريخ

والنروع الاتكترونية التى ظهمرت فكردها لاول مرة في كتب وروايات كتاب القصة العلمية الخيالية ، وشاهدناها في الافلام التى أنتجتها عاصمة السينما الامريكية هوليود ، تتكون من دروع من أشعة غير منظورة تقوم بالتصدي لهجمات الصواريخ النووية وتنميرها ومنعها من النفاذ اليّ الاجواء الامريكية ، أما حزام ريجان الفضائي فيعتمد في المقام الاول على الاقمار الصناعية المجهزة بمداقع اشعاعية تطلق أشعة الليزر لتصرق وتدمير كل ما يعترض طريقها . وقد أعلن خبراء وزارة الدفاع الامريكية ، أنهم نجموا في تدمير هدف موجه باللاسلكي وينطلق بسرعة تقوق سرغة الصوت ، بواسطة جهاز يطلق أشعة الليزر الحارقة .

ولترسيع دائرة الإبحاث المسكريـــة الفضائية ، مسحت وزارة الدفاع الامريكية الشركات والفؤمسات وزارة الدفاج الامساهمة في أبحاث وتصنيع محطة الفضاه الامريكية الشرم القامتها في الفضاء الامريكية والمتوقع أن تصل تكاليفها الاولية التي

نجاح الو لايات المتحدة في الطلاق المكوك الفضائي ديسكفرى ، وكذلك نجاحها بعد فترة القليلة في اطلاق المكوك أتلانتيس ، هل يؤدى ذلك التي قيام معاق بين الثول للفضائية لتسليح الفضاء ؟!





تصميم جديد للطائرة الفضائية الامريكية ، والتي يقوم الخبراء حاليا بدراسة أمكانية البدء في انتاجها لتساعد المكولك الفضائي على نقل أجزاء محطة الفضاء الامريكية الفضاء

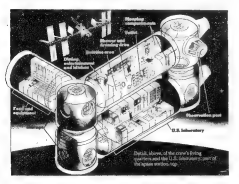
ما يزيد عن 10 بليون دولار . ولكن ، كما تؤكد دراسات الخبراء ، فإن هذا العبلغ قد يتضاعف لعدة مرات ، علي الرخم من الإعلان وكاللة الفضاء الاوربية وكندا والهان عن اشتراكهما في اقامة المحطة الشعائية الأمر دكية .

وقد حذر أحد كبار الاقتصاديين الامريكيين من خطورة الاندفاع في اغداق الاموال على أبحاث الفضاء العسكرية بعد استثناف رحلات المكوك الفضائي ، وهو الامر الذي من الممكن أن يؤدي الى نكسات شديدة للاقتصاد الامريكي . وضرب المثل على ذلك من محاولة إدارة الرئيس ريجان في فترة رياسته الاوثى في جنب الاتحاد السوفيتي الى حلبة التنافس في أبحاث الفضاء ، حتى يضطر الى وقف مشروعاته للتنمية الداخلية وإرهاق ميز انيته . وكانت النتبجة أرهاق الميزانية الامريكية وتصاعد نسبة العجز بها الى معدلات خطيرة ، مما أدى الى تغيير السياسة الامريكية في السنوات الاخيرة ، واتجاه الرئيس ريجان الى تنفيذ سياسة الوفساق مع الاتحساد الموفيتي ، وخاصة بعد وصول الزعيم

السوفيتي جورباتشوف الى قصة السلطمة وتبنيه لسياسة الانقتاح على الغرب .

المتقاؤلون ردوفعون تنفيذ رحله سرفيتية أمريتيه مشتركة للمريخ

أما الاتحاد السوفيتي ، فقد نجح مؤخرا في اطلاق مكوك فضاء بدون رواد ، ثم اعاده ثانية الى الارض بدقة كاملة ، وأن كان يمتلك صواريخ مختلفة الاحجام والحمولات ، ومنها أنواع متطورة تقوم بتوصيل حمو لاتها الى الفضاء ثم العودة ثانيا للارض حيث يعاد استخدامها من جديد وكذلك فقد اكتسب الرواد السوفييت خبرة واسعة في مجال البقاء في الفضاء لمدة طويلة داخل المحطة الفضائية الدائمة مير. وقد تمكن بوري رومانينكو من البقاء وحيدا في القضاء لمدة ٣٢٧ يوما . وفي الوقت الحاضر يوجد اثنين منّ الرواد السوفيت على وشبك تحطيم الرقم القياسي السابق والبقاء في الفضاء لمدة قد تزيد عن العام. وفي الوقت الذي لا تزال فيه المحطة الفضائية الأمريكية مجرد مشروع وخطط



. رُسم لاحد تماذج محطة الفضاء الامريكية ، والمتوقع اطلاقها الني الفضاء خلال عام 1997 .

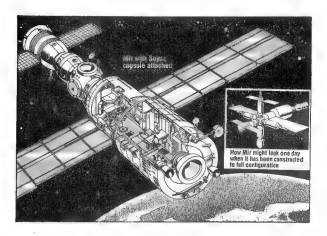
على الررق ، فإن الاتحاد السوفيقى قد تمكن من كنصاب خيرة طويلة في هجال المحطاته من كنصات الفضائية ، في فسلمة محطاته من طراز صافوت استطاعت البناء في مواقعها في الفضاء لمند تتراوح ما بين خمس وست وسيع منطوات ، كما أن القاعدة الفضائية لا «بور» والتي تدور الان في الفضائية المحبودة « مور » والتي تدور الان في الفضائية الفضائية ، فإنها أكبر من سابقاتها و مجهزة الفضاء ، فإنها أكبر من سابقاتها و مجهزة

بمعدات فائقة التطور ، مما يوفر للعلماء والرواد فرصمة العيش بداخلها لمدد طويلة .

وصوب الكترونية لاتتاج الفذاء ، ومن السكون خلال السنولت القلبة ان يقوم الفبراء بتجميع أجزاء السفن الفضائية تمهيدا لاطلاقها بممهولة بعيدا عن الجانبية الارضية ، التي يتطلب الافلات منها كليات ضخمة من الوقود مثل ما بعدث حائيا .

وتدل جميع المؤشرات أن الاتحاد السوفيتي يعد للقيام برحلة المي المريخ بسفن فضائية يقودها رواد فضاء تعودوا على البقاء في الفضاء لمدد طويلة .

ميترفق المراقون ، أنه لو استمرت سياسة الرفاق في مهدر داسة الرئيس الأمريكي الجندبوش ، والتي برالما ريكي الجندبوش ، والتي برالما ريكي وجوزا الفضاء بين الدولفين ، مما قد يؤردى الفناء بين الدولفين ، مما قد يؤردى التي نجاح الجهود القائمة الان ، والتي تهدف التي قبل الاتحاد السوفيتي والرلايات المتحدة برحلة مشتركة السوفيتي والرلايات المتحدة برحلة مشتركة سياسة الوفاق بين الدولتين ، وتعمل على سياسة الوفاق بين الدولتين ، وتعمل على القضاء على التهديد النورى .



محطة القضاء الموفيتية مير ، والتي يجرى الان لضافة ملاحق وأجز ا مجديدة لها لتصبح فاعدة فضائية دائمة تنطلق منها المغن الفضائية الى المريخ ،



تأثیف د/ محمد محمود الهواری عرض وتطیل د/ کارم السید ختیم

لكى يتخلص الأنسان من هموم الحياة ويقشع دابر العسجر ، أو القلق الناجم عن المعانآة اليومية التي يعتبرها من أبشع صور البغى والنسوة ، فقد لجأ منذ النعصور المغوالي الني جنة الاحلام أو القردوس الموهوم ، وتصناعت هذه الدعوة في الجيل المعاصر للعضارة الصناعية لتعبر عن ظاهرة الرفض لهذه المجتمعات النس تجربت من جميع القيم ، حيث أدار الشباب طهورهم الى هذه المدنية الزائفة ، ولم تعد تبهرهم أساليب الرأسمالية ولاتهريج الماركسية ، وأصبعوا هائميس علم وجوههم ينشدون الحريسة .. الحريسة بالأحدود .. وتصوروا عالم المخدرات وأعلامها هو الحل الوحيد لمعاناتهم من بأس الحياة وقسوتها .

لقد عم الامان على المخدرات المعمورة من أقصاما الى أقساما مكتب من أقصاما المقلد المدرات أن مكتب هيئة الخارات أن المراحدات المراحدات المتالك المهالل المخدولات المسابك المخدولات المسابك المخدولات المسابك المخدولات المسابك المحدولات المسابك المحدولات المسابك المحدولات المسابك المحدولات المسابك المحدولات المدودات المسابك المحدودات المسابك المحدودات المسابك المحدودات المسابك معادرات أن تراجع في الاحدام المحدودات المحد

الفائنة ، يل حلى المكدر اتسع انتشاره من التناده من التناده المنطقة البوطنة المجاهدة المحافظة المناطقة المتحضرة التي البلاء النامة المناطقة دبعا في ذلك المرافقين والاطفال حلى حد معواه ، ومزداد الحالسة سعوا وخطورة بقدر ما تصبح المغدرات أسهل متداو واستعمالاً أقل عذرا ...

تداولا واستعمالاً أقل عذرا ...

در المنافقة المحدرات أسهل من المنافقة المدرون

ومن الجدير بالذكر أن مكافعة المهربين تصبح أكثر صعوبة انساح شبكاتهم وبقدر ما تتمثر مراقبة انتاج المفترات في بعض المهادان .. ومن الماحقة أن الاضطرابات المياسية تساهم كليرا في عملية التهريب على القد أكد حديث صدر في باريس عن

منظمة التعاون الاقتصادي والتنميسة (أويسد » التي تعتم اربعاً وعشر دولة صناعية متقدمة أن أقطار ما يدعى « بالعالم الثالث » - ومعظم دول العالم الاسلامي و اقعة في تطاقه - بلغت فيها المخدر ات حد الوباء الواسم الاتنشار ، وأن بعض هذه الاقطان صار اديها معدلات المدمنيان (بالقياس لعدد سكانها) يفوق المعدل في الولايات المتحدة الأمريكية ، ففي « ماليزيا » - وهي بلد إسلامي - يقدر عدد المدمتين على المخدرات واحدا من كل ١٧٠ شخصا ، في حين يبلغ المعدل في الولايات المتحدة واحدا لكل ٢٠ شخصا ، ونمى هذا ما فميه الادلة على ما فعله أولئك الذين استطاعوا أن ينقلوا إلينا أمراض الحضارة ولم يقدروا على التحقق بانتاجها.

كذلك فقد أورد المكتب العربي لشون المضرات في أحد تقاريره أن الجمهورية المدرية اللورية الليوية المستوية عمل ، هو الموقت الهائل الذي يعنون على أبناء الهمن الهائل الذي يعنون على أبناء الهمن به الوقت أوراق القات ٢٠٥٣ وتخزيفه ، وهو وقت تثبين قيمت في اللتمات المصادرة المضائر المنازعة لمهنا البلد الاسلامي ، فيصيب اقتصادها بخسائر عن المقادة ، فضلا عن المقادين ريال ثمنا للقات الذي يستهلكه المواطنون ريال ثمنا للقات الذي يستهلكه المواطنون .

من هذا جاءت أهمية الكتاب النذى تعرض له اليوم (المخدرات .. من القلق الى الاستبداد) لمؤلفه الاستاذ الدكتور محمد محمود الهواري ، الذي يعد مساهمة في ايقاف الداء الذي بدأ ينتشر نحو عالمنا الاسلامسيء مستغلا فقر الفقراء وفسق المترفين . وقد قامت رئاسة المحاكسم الشرعية والشئون الدينية في دولمة قطر باصداره ضمن ملعلة (كتاب الأمة) في طبعته الاولى عام ١٩٨٧ م ليكون اضافة جديدة للمساهمة في تأميسن الحصائسة الثقافية ، والوعى الحضاري وبناء المجتمع السليم القادر على القيام بدوره في نشر الهداية وتحقيق الصلاح المطلوب لعمارة الارض، والقيام بأعياء الاستفسلاف الانساني ، وتبصير المسلمين بدينهم ، وما يقتضى طريقهم الى النهوض في الأعداد والاستعداد .

الراضع مؤلفنا في مقدمة أن الشريعة السائمية أوجبت حماية الضروريات الضمن التي يقوم عليها بناء المجتمع الشمالية والمقل والدين المسائمة على المسائمة على المسائمة على المسائمة على المسائمة والإبداع وحمارة الارض وتعقيق المخافقة على من حوله ، ويحته على المسمى والإبداع خطير دامع وقصد أن أوضع مؤلفت المسائمة ولمسائمة والمسائمة المسائمة والمسائمة وا

المكاتف ويقضى على القدرات المبطعة في الأمات ، توجه بالمطلسات الأسامية المستوفة أن تتفذ كالمامية المستوفة أن تتفذ كالم الأرمة أن الداء الأحراء أن المرابقة المستوفة من المستوفة على المستوفة المستوفقة المستوفة المستوفة المستوفة المستوفة المستوفة المستوفة المستوفقة المستوفة المستوفة المستوفقة المس

وأسى أمصة تاريخية عن ظهور المخدرات في العالم يقول المؤلف: عرفت العصور القنيمة ، الخواص التي تتمتع بها بعض النباتات المسماة أحيانا (النبأتات السحرية) ، فالخشخاش الذي يستمر جمنه الأقيون Orma زرعه المصنريون القدائي ، وصنعوا منه الشرابات التي تشعل نار الحب Ритие والثرابات المنومة أو المهدئية أو المسكنة للآلام عصمت وكذلك القنب الهندى Сликан الذي يزرع في منهوب الهند ، والذى يمتفرج منه السحشيش Нивеки استعمل لاثارة الشطحات الاعتقادية في الاحتفالات الدينية . هذا وأن انتشار هذه النباتات وخلاصاتها ، قدتم عبر العصور ، ويصورة بطيئة اعتبارا من الشرق الي الفرب .. وتعرف كثير من الناس عليها من خلال الدراسات الادبية والقصصية ، كما في كتاب جنة الاحلام PANNOIS ARMYCOM. - BAUDHAIR LL

كان القنب الهندى Санилан Інпил هو الجزئية الثانية التي أتى بها صاحب الكتاب ليعرف القارىء بالحشيش ليحذره ويحذر منه ، وكعادته بيدأ مؤلفنا بإعطاء لمحة عن المنشأ النباتي لهذا العقار ، وأهم مناطق زراعته في العالم وأهم الدول المنتجة له والتركسيب الكيميائسسي والغسسواص الفيزيز لوجية والصفات الفيزيائية له ، ومن عجب أن نرى للمشيش أكثر من (٣٥٠) اسما مختلفا في العالم ، مما يدل بوضوح على سعة انتشاره ، فهو في الهند يعرف بـ (البانسغ) أو (الغانجا). وقمي الجزائر والمغرب بعرف بـ (الكيف) ، وفي تونس یمرف بـ (التکروری) ، وفی ترکیا يعرف بد (الهبك) ، وفي سورية ولبنان يعرف بـ (الحثيش أو الكيف) ، وفي امریکا بعرف بـ (الماریوانا) ،..الخ

كاور يخاص المؤلف إلى قوله: الله وان كانت السعية العادة للمشيران قليلة نوعا ما بالمقارنة مع المغدرات الشديدة ، الا أن السعية العزمة التاجمة عن التعاطي العديد تتجلسى التفسريب البدنسي والمقاسسي والإعتماسي ، ويتغيز تقارير حوادث السير في امريكا إلى أن كثير من الحوادث السير المفجهة ترتبط بالمشيش ، بالإضافة إلى أن المفجهة التي يدخن فيها الحشيش غالبا ماتقود الإنكار : وقد ذكرت بعض الاحسائيات الإشد والاخطر ، وقد ذكرت بعض الاحسائيات أن اكثر من ثلثي المدمنين على الهيروئين مرورا أولا بطريق المضيش على الهيروئين

وبعد أن تصرض الكتاب للكوكاتين Cocases وكيف أنه يستخرج من أوراق نبات الكوكا Sersesovers وهي شهيرة نبات لكوكا الجنوبية بثلث تها بعد للى ميلان وبمعنى دول شرق آسيا ، انتكا الى القلت Evrus (ميلو، أن الله الى القلق معلومات نباتية من هذا اللبات وكذلك معلومات مروبية وفارمكاديناسية ، وحسرهنا أمامنا جايا نلك العراقب الطبية اللبهة عن أضطرابات فليهة وحالية – اضطرابات مضيعة أضطرابات الإنتاسية المواقبة) ، ثم للمواقب الإنتاسية وكدافار المثاقبة للى وجود المقال في بعض البلاد العربية وضياع ثروات هذه البلاد فيه وسيهه .

لم أمريكا الوسطى والجنوبية مركبات المعنفا (بناتوسة) يستهاكها الموافقات من تناقل من المتهافات من منافل المنهلات هذه المنافلة المنهلات هذه المنافلة كالرفام الصبية والهلوسة وتبدل المواطقة وتخرب الادراقة والمقال منافلة قفط و وكنها تقد المركبات ليست مهلوسة قفط و وكنها تأون فقد المركبات ليست المنافلة قفط و وكنها تأون عميقة في الوظائف النفسية المنافلة المنافلة عميقة عن الوظائف النفسية « ولهذا الكرح بعضهم تسميتها بد المنافسية » أو « المغربات النفسية » أو « المغربات النفسية » أو « المغربات

هذه السموم النفسية (المهلوسات) لها غائروات فرزيولوجية ففسية تفتلف من كأخر ومن جلسة لاخرى ، تهما شخصية المريض ، وكذلك بخلف التأخير باختلاف المقال المأخوذ ، وتبدأ أعراض الفواصة بالشعور بالمسادة والفرح ، وقد بضحك الصرح بعون سبب ، ثم ينتسك الشخص مباشرة الى طور تشعرب فيه للاراكات وضيطرب فيه القرات العاطفية والعقلية والسلوكية . . وقد يتجم أهيات (اضطرابات في عدد من أعضاء الهنز) :

أ – النظر ، وهو أول ما يتأثر عمليا حيث يصاب المدمن بالاوهام البصرية وتثلون الالوان البيضاء أمامه وتعشىء الاجسام ويحس وكان الناس ينظرون اليه ينظرات التهديد والوعيد .

ب ألسم ، هو أيضا يتأثر ، هيث تصبح الاصوات في أذن المخمن أشد ، ويصعب عليه تحديد مصدرها بسهولة . ج ب أل بط المحدد بدن الله ن ، الصدر : .

ج – الابط المعبيب بين اللون والصوت ، فكاما رأى صورة ملونة رأها متحركة ويسمع لها ايقاعا موسيقيا ، وقد يتمايل معه أحيانا كالسكران .

د – اهماس العدمن بنفسكك أعضاءوه وتشتت أوصاله وكأنها تبعد عنـه وكـأن أشباحا تنبعث منه .

(۲) اضطرابات عاطفیا وعقیا
 وسلوکیة .

(٣) اضطرابات عصوبة: غيان -تجشر - شعوب الوجه - تمرق - توسع المدغة - تمرع القلب . كل هذا في النسف . ساعة الاولى التي تلي تناول الجرعة من المقار

ومن المهلوسات تلف مؤلفنا الكريم الى المغربات والسي المهلاسات والسي المهلاسات والسي المهلاسات المطبرة كال المغلورة كلل المغلوب رصيين منها على الانسان ، في أسلوب رصيين وجعارة رائلة وفي إيجاز غير حلق وتفسيل غير ممل ، ودلي بعد ذلكه مباشرة في Noroman Tancous بالتيخ عمدها الانتشار العالمي له ، وبإحثا عن موضعا الانتشار العالمي له ، وبإحثا عن جلسات الناس أصبح التنفي والقائمة تعبيرا جلسات الناس أصبح التنفي والقائمة تعبيرا عرض في عن الرجيلة المبكرة عند الراحفية مبيراً

وانخراط الصغار في مجتمعات الكيار ، يل أن لفافة النبغ – وللاسف الشديد – أصبحت عند النماء علامة من أكبر العلامات على حريتهم ومساواتهم بالرجال .

تدل الاحصاءات المعاصرة على أنه یصنع نصو (۲۵۰۰ – ۳۰۰۰) ملیار لَقَافَةً (سبهارة) سنويا في العالم ، أي ما یعادل (۲۰۰ – ۸۰۰) سیجارهٔ لکل فرد من سكان إلارض . والى هذا العدد المخيف يجب أن نضيف (٢٥) مقيار من السيجار الغليظ و(٤٠٠,٠٠٠) طن من النبغ المهيأ للتدخين بأشكال مختلفة . وإذا كانت أمريكا في طليعة المنتجين للتبغ فهي أيضا في طليعة المستهلكين له ، فإن الفرد الذي تجاوز عمره (١٥) منة يصبيه نحو (٢٩٠٠) سيجارة في المتوسطكل عام . ويعجب القارىء حين يتمر ف على سمية التبغ وعما يحتويه من مركبات سامـة ، ويعسرف أشكسال الانسمامـــــات به ، والنظاهرات المرضية لذلك على الجهاز الهضمي والجهاز الدوري والجهاز التنفسي والجهاز العصببي والتكوين النفسي والجهاز التناسلي ، ثم يرى إحصاءات حنيثة مرعبة ومخيفة للغاية عن اجتياح هذا الوياء لانحاء

هل تعلم عزيزي القارىء أن القهوة والشاى والمتة والكاكاو من المواد المخدرة التي توضع في الجداول الخاصة بذلك ، فما هي فوائد القهوة وما هي فوائد الشاي ، وكيف ينقلب كل منهما آلى مفدر يحذر استعماله ، وما التأثير الفيزيولوجي والنضي لكل منهما ، ثم قبل هذا وذاك ، ما هو أصل كل منهما وأين يزرع وكيف انتشر . وهل الكاكاو والمنة (خاصة البرازيلية منها xxx Мане Вназинчяв والباراغوانيية на PARAGUAYENERS من المكيفات أو المضدرات التي يجب الحدر منها ؟؟؟؟ إضافة الى كل هذه الانواع أضاف مؤلفنا خمسة أنواع أخرى ضمها في جزئية واحدة ختم بها القسم الأول الذي طال حتى بلغ ١٣٤ صفحة ، وهى المشروبات الفوليــة ، المنبيـــات الطيارة والصموغ ، الاسبرين ، السكر ، والبوبرز .

في القسم الثاني (الادمان .. الماذا ؟) يتسامال المؤلف عن الاسياب اللهبائة ورغير المياثم و النه يتعد الفير القبر الم الادماد على هذه السعوم الفتاكة لا يشير القبر ام الى أن للادمان أمياب متعدة ، منها ما يتعلق بالبيئة التي تحييد بالمرح ورفعان فهه فعلا شديدا كالبيت وما فيه من تفكك الروابط المائلية ، والمدرمة وما فيها من عدم ميالاة وانحراف عن القيم الإخلاقية ، والمجتمع والمحتمد .

وما فيه من شرور ومأس . وتدل الاحصاءات الرسمية في كل البلاد المساعية المتقدمة على أن نسبة هائلة من الاطفال في المدارس الابتدائية قد جريوا المخدرات .. وأن أكثر من نصفهم استمر في تعاطيها .. وقسما كبيرا منهم أصيب بداء الانمان . . ويشير العالم الكندى سوليير أن من الاسباب الرئيسية التي تدفع الفتيان الى تعاطى المخدرات : الفشل والصهر ، وآن الفشل الدراسي بين الصنفار أخذ يتزايد يوما بعد يوم في كثير من بلاد الغالم ، مما يؤدى الى شعورهم بالنقص والضعف ، وبالتالى يشعرون بالحاجة الماسة الى ما يتسيهم ما هم عليه ، فيلجلون الى هذه السموم الخطيرة ، ويؤدى ذلك الى سوء أخلاقهم واحتقارهم لهذه العيساة وكل ما يحيط بهم ، لانهم لا يرون فيها إلا السآمة والضبجر .

وتدل الاهصاءات كذلك على أن كثيرا من المدمنين يتمون الى ما يزيد عن . ٩٠ الم من العائدات التي تفككت أواصر هلا . و والثانت الروابط الزرجية فيها ، وخلف المؤلاء الاولاد ليكونوا فريسة الضياع والعال ، وليس لهم من وماثل التسلية إلا التأفف منها كالتليؤيون الذي يغرق حياته التأفف منها كالتليؤيون الذي يغرق حياته بعا يقمه من مشاهد يومية مليئة بصور وما تجنى لهم من الوقت يقسونه مع هذه المعموم التي تلد حياتهم وهم في مقتبل المعر .

ومما يزيد الأمر خطورة، أن مسوما حديثة لا تفضع للقانون قد أخنت تنتشر اليوم وينزايد استعمالها يوما بعد يوم، وخاصة في مستوى الاولاد والشباب .. وكان أول من لفت النظر الى هذه السعو

أحد الموجهين التابعين لوزارة المسحة في موتريال بكندا ، حين تقدم بتغرير تأكد له الشباب (٨ – ١٦ منة) الشباب (٨ – ١٦ منة) الشباب (٨ – ١٦ منة) الشباب (١٨ – ١٦ منة) الشباب بمنطق المحروقات في مطابر أن المنزين وأصرابه) التي تحدث الرخط أن هزارة أصابته الدهشة عندما لاحظ أن هزارة على الشباب بستشفون بعض أواح من المذيبات المشباب بستشفون بعض أواح من المذيبات المشارعة على والمنطقات المذالية وبنذين المسيارات المشرابات المشارات المشرابات المطلاءات (الموزنيش) وطلاهات

الاظافر وعندا من الغازات التي تصغطبها الزجاجات المعبأة بمركبات التجميل ... الغ بعد أجابته عن السؤال : كيف يصل الشخص إلى مرحلة الاذعان أو الاستعباد للمخدر مارا بمراحل ثلاث هي مرحلة الاعتباد - مرحلة التحمل - ثم مرحلة الاذعان ، عرض مؤلف الكتاب جداول خطيرة لبعض الاصابات التي يتعرض لها المدمنون سواء كانت جلدية أو اليمفاوية أو في الاطراف أو في الرأس أو في العنق أو في العيون والاذن والانف والغم أو في القلب أو في الرئتين أو في الجهاز البولي التناسلي ومنه الكلمي والحوالب والعجز الجنسي والعقم ونقص الشهوة مع القذف المبكر وانتشار البغاء والشذوذ الجنسي ، كذلك في الاحشاء كالكبد والطحال والبنكريساس والمحوصلة المرارية ، وكذلك في الجهاز العصبى ثم في النقص المكتبب في مناعة الجسم، وهو الخطر الداهم المعروف بالايدز) AIDS وهدو داء أنستشر في الولايبات المتحدة الامريكيسة وأوربسا الغربية ، ولم تنج منه بعض البلدان العربية . ويعتبر تعاطى المخدرات من الوسائل التي تساعد على انتقال الحمة الراشحة المسببة لهذا المرض من دم الشخص المصاب أو الحامل لها السي الشخص السليم ، من جراء استعمال الحقن (الابر) الملوشة . ويأتم في طليعة المصابين بهذا الداء الشاذ جنسيا (٧٤٪) ويليهم مباشرة المدمنون علسي حقسن المخدرات (۱۷ - ۲۰٪) وغالبا ما تنتهي

الاصابة بالموت لعدم وجود العلاج الشافي حتى يومنا هذا .

انتهسى الكتساب بقسم خاص عن (المقدرات بين الفقمه والقانسون) ، استعرض فيه صاحبه أقوال بعض الفقهاء في المخدرات ، واختلاف المدارس الفقهية من حيث أحكام التعريم لهذه المخدرات والعاقها بالغمور أو عدم الحاقها بها ، ثم رجح رأى أبن تيميه ومدرسته تغليط العقوبة على متعاطى المضدرات، وقد شرح الفروق بين استخدام المضدرات كوسائل دوائية واستعمالها للذة والنشوة وما شابه ذلك ، وأوضح أن الحشيش ليس ثه آمة أم الله به الله ، لذا أخرجته المدار أمّ من الخَزَّانَةُ الطُّبيَّةُ ، ولا يجوز أن يوجد في اية صيدلية أو أي مستودع أدوية ، وبعده عرج على بعض قوانين العقوبَات في البلاد المربية ، وقد تنبهت بمض الدول الغربية الى ذلك فسئت بحض القوانين ، لكنها ليست ر ادعة 111

وفى كلمته الإخبرة، وجه النزلف الاتفار النفطير الذي يهمند التهم الاغلاقية ومعملا التفار المسلم المناتجة المناتج

والمعَيْقة أن في المكتبة العربية الان عدد من الكتب التسي تتصحت في موضوع المضحدرات كل من جانب أو من حدة جوانب ، لكن كتاب (المخدرات .. من القلق الى الاستبداد) لم أر مثلة في روعة

المرض والاتيان على كافة الجوانب تقريبا ووضع الابدى على مواطن الداء والتدويف علمي ، بعيدا عن العملة المطاطنة أو المبارات الهلامج، ونوين اللجوره الجي الاملاور المقطاي أو تنميق الكلم ، كما نزى نقلك كلار افي كتب يطلق طبها أميانا أنيا والسنة أو في موضوعات تتبين شها عظية التشريطات الاملامية لكافة أجهال العالم والتاته وشعوبه . وعلى ذلك فإننا نفست بالرجوع الى كتاب الدكاور محمد معمود بالرجوع الى كتاب الدكاور محمد معمود بذلك كافة علمات القائب ما فالقلبين على بالموارى في موضوع المفدات ، نفسح بذلك كافة علمات الشاب والقائبين على بذلك كافة علمات الشاب والقائبين على بذلك كافة علمات الشاب والقائبين على بذلك كافة علمات الشاب والقائبين على

غتعية للمؤلف الكريم وكذا للجهة التي قامت بإصدار الكتاب ، وندعو للجميع بالترفيق في أعمال أخرى قامعة نمس وتعالج قضايا الذاس الملحة ، ويالله التوفيق ،،،



انتدوای بعسل النحسل

تاليف عبداللطيف عاشور تحليل د . كارم السيد غنيم

كثيرة هي الكتب التبي يفاجئنا بها الناشرون بين الفينة والاخرى ، ولكن الجيد منها بفسده الغث الهزيل ، كما تطرد العملة الرديلة العملة الجيدة من السوق، وربما ظهور الفثة – او على الاقل العاجزة او غير المتقنة - يرجع السباب عدة ، منها مايعود الى ضحالة علم وسطحية فكر المؤلف ، ومنها مايعود الى بعض اصحاب دور النشر الذين يبحثون عن امجاد تجارية ومكاسب مادية ، ويستبيحون في سبيل ذلك امورا كثيرة، تجد ذلك في العناويــن التجارية البراقة ، وتجده في المادة العلمية. المكررة في مؤلفات مدوالية ، وتنجده في المعرقات او النزويرات التي نقع لكتب سبق نشرها قديما ، وتجدها في مظاهر اخرى لانزيد الترسل في سردها ، فالمقام ليس مقامها الآن .

هذه تقطة ، والنقطة الثانية التي يجب
عينا إدبارها من محلينا للكتاب الحالي مي
تحديد الأهال العالم التي الكتابة ، فالكتابا
صنعة ودر به يقتنها الكاتب بعد جهيد ، ويود
الرفين كل من كتب بعد كاتبا وانما الكاتب
الحق و الذي يئترم الموضوح والإيجاز
والمعنى ، فلالران وقالني متعنان النفي،
والثاني متعنان النفي،
والثانث متعة للعقل ، فلا يكتنف اسلوبه
لبتر ، ولايفدد التكرار ، بل إيجاز غير
لبتر ، ولايفدد التكرار ، بل إيجاز غير
بن كوره في زوايا النسبان فلا يعنسون
ان لم يتصف به الكاتب ، فعلى القراء ان
ان لم يتصف به الكاتب ، فعلى القراء ان
ان لم يتصف به الكاتب ، فعلى القراء ان
ان الم يتصف به الكاتب ، فعلى القراء ان
ان الم يتصف به الكاتب ، فعلى القراء ان
ان الم يتصف به الكاتب ، فعلى القراء ان
مطالمة نقوله عن خيره من المؤلفين ،

وعمومًا ، فأسلوب الكتابة الذي يجب ان يلتزمه المؤلف - يصرف النظسر عن مشربه - يجب أن يتصف بالأتبي : ١ -اتباع المنهب العلمسي في التعلبيل والمعالجة .ب - انخاذ رأى أو موقف او وجهة نظر معينة ، او على الاقل يعرض الموضوع بطريقة افضل - وثو من جانب معين – من عروضها السابقة .ج – تحديد الهدف من الكتابة وذلك في مقدمة الكتاب او البحث او المقالة – وابراز الخطبة التي أتبعها المؤلمف او الكاتب ، حتى يتبين للقارىء مدى نجاح الكاتب وتوفيقه في تحقيق الهدف المحدد للكتابة – د – و بعد تحديد الهدف وايضاح الخطة يجب ان يكون عرض الموضوع في تسلمل فكرى وترابط منهجي دون شطح أو حشو أو دخول في أمور هامشية أو مسائل ثانوية تفسد على القارىء متعة القراءة والقدرة على الالمام بالموضوع .

يعرض في خاندة كتابه او بعثه ماتوصل الهد من استئناجات خرج بها من بحث الموضوع ، ثم يقدم أقر لحات ان كان كان الموضوع ، وماضلة الكتابة في الموضوع الموضوط الموضوط الموضوط الموضوط من الموضوط المو

واكبازا واحتراما لعقله وحرصا على وقمته

وجهده ، ووجدت ايضا مناسبة سانحة لبيان

هـ - وختاما ، على المؤلف الحاذق ان

نأتي الى الكتاب الذي بين يديا (مستشفى عصل النحل) لعبد النعل على النعل ا

امور هامة امام المؤلفين على اختىلاف مستوياتهم ونواياهم .

النقطة الاخيرة ألتى اريد إجلاؤها خاصة بمجال الاعجاز العلمسي والطبسي للقران الكريم والسنة المطهرة ، فالبحث في جوانب هذا الاعجاز ، والسعى في سبيل ابرازه للناس ، هام وضروری ، هام لان هذه امور وردت في اصلى الدين الاسلامي على المسلم القادر ان يعلنها امام الناس ،. وضروري في عصر يتميز بأنه عصر العلم والتكنولوجيا (التقنية) لأيؤمن الا بالعلوم وانجازات الانسان في تطبيقها ، فأضحى في عصرنا الحاضر مجالا خصبا للدعوة الاسلامية المستنيرة في اوساط العلميين والعلمانيين وغيرهم من الناس ، ثم هو هام وضروري ايضاحتي يزداد المؤمنون ايمانا مع ايمانهم . هذا وإن كان البسحث في الآعجاز العلمي للقرانَ له اصول في القرون المنصرمة - ولمعل ابرز علمائمه الفضر الرازى في تفسيره الكبير المسمى مفاتح الغيب – قانه اليوم واجب على كل من اتاه الله القدرة ورزقه الوسيلة للسعسي في حقوله . وثقد جال في هذا الحقل انـاس وصالوا على مدى نصف القرن الحالى ، من ملك منهم القدرة وتملح بالوسيلة ، ومن فقد منهم هذه وثلك حتى ولو توفرت لديهم النوايا الحسنة ، فأحسن منهم من احسن واساء منهم من اساء ، وعليه كان لزاما علينا بيان جوانب القضية ووضوح منهاج يجب اتباعه عند ولوج المسائل الكونية التي اشار اليها القران تصريحا وتلميحا وتكلمت عنها المنة الشريفة (انظر بحث لنا في مجلة المسلم المعاصر ، العدد ٣٦) وقد راينا من علمائنا الكرام في تخصصاتهم العلمية وجهودهم الكتبية من التزم جوانب المنهجية فأجادوا وأفادوا ، الا ان بعض المتعالمين في سعيهم وتسلقهم الطريق الوعرة قد كتب وتحدث دون منهجية أو التزام ، لافي العمق العلمي ولا في التحرز عند التعامل مع ايّات القران .

وما اجاد صاحبه فيه ومااعجزه عدم التخصص ولم تسعفه الوسيلة الى إجادته . الكتاب في طبعته الاولى ظهر عام ١٩٨٦م وقامت مكتبة القران بالقاهرة بإصداره في ١٢٨ صنفحة من القطع المتوسط، وقد احتوى مقدمة وخمس وعشرين جزئية متوالية ،

ظل العمل قرونا طويلة من الزمان سر الصحة والعافية عند الانسان .. فنسبت حوله القصنص والاساطير ، واعتبر العمل عند القدماء رمزا للصنفاء والنقاء ومعرا من اسرار الحياة ... لذلك كان المصريون القدماء يقدمون العمل للمولود يوم والادته ، فهذا يعنى السعادة الدنيوية .. وكان على الرجل ان يقوم بتقديم العسل لزوجته بين الحين واالاخسر، فهسذا سر المعسادة الزوجيـة .. وكـان المعمـرون يعتمـدون بصورة رئيسة على العسل .. ويرون ان العمل يطول العمر ، حتى ان عالم الرياضيات الاغريقي الشهير (فيثاغورث) و الذي عاش الي التسعين من عمره كان يعيش على طعام نباتي معه العسل ، وجاء من بعده تلميذه (ابولونيس) فعاش حتى بلغ الثالثة عشرة بعد المائلة من السنين .. وقد اوصى (ابو قراط) الطبيب الشهير بتناول

لمن يريدون حياة اطول وصحة اقوى .. وقديما اوصى الشيخ الرئيس ابو على بن سينا بدناول العسل للمحافظة على الشباب والمعبوبة وكان يعتقد أن الاشخاص الذين جاوزوا الخامسة والاربعين من عمرهم عليهم ان يأكلوا العمل بانتظام رخصوصا مع الجوز المسجوق لانه غلى بالزيت . في مقدمته ، ساق مؤلفنا نتفأ من الحكايات حول العسل وأهميته للصحة والحيوية ، ولكنه لم يفصح عن الهدف الذي من أجله كتب هذا الكتاب كما أنه لم يعلن عن الخطة التي اتبعها في سبيل ذلك . و هذا مأخذ كبير بؤ اخذ عليه .

وفي تمهيده قبل الدخول في الكتاب ، اوضبح المؤلف ان من اهم مظاهر تكريم الله للنعل في نكره في ايّتين من ايّات القرانّ الكريم ، وامتن عليه بأن أوحى لليه أمورا ، و ذلك في سورة تسمت باسمه وهي سورة

النحل ، حيث يقول المولسى سبحانسه «واوهى ريك الى النحل ان التخذى من الجبال بيوتا ومن الشجر ومما يعرشون ، ثم كلى من كل الثمرات فاسلكى سبل ربك نللا ، يغرج من بطونها شراب مختلف الوانه فيه شفاء للناس ، أن في ذلك لآية لقوم يتفكرون (النحل : ١٨ ، ٦٩) كذلك فقد ورد النحل والعسل في عند من احاديث الرسول صلى الله عليه وسلم ، واشهرها حديث استطالق البطان : ورد في الصحيحين عن أبي سعيد الخدري أن رجلا انبي النبي صِلى الله عليه وسلم فقال : ان اخي يشتكي بطنه – وفي رواية : استطلق بطنه -- فقال صلى ألله عليه وسلم : (اسقه عسلا) فذهب ثم رجع فقال ، قد سقبته فلم يغنى عنه شيئا ، وفي لفظ قلم يزده الا استطلاقا – مرتين او ثلاثا ، كل ذلك بقول له : (أسقه عسلا) فقال له في الثالثة (أو الرابعة): صدق الله وكذب بطن اخيك . لابن القيم كلاما قيم في هذا الحديث الشريف أورد بعضه المؤلف ، وبيسن الحكمة الطبية في أمر الرسول صلى الله عليه وسلم ، بتكسرار شرب المصل للمستطلق.

بعده انتضح في الكتاب ان الاستشفاء بالطب النبوى أو يما جاء في القران الكريم لابد وإن يرافقه الاعتقاد في صدق هذه الاقوال ، قان عوف بن مالك بن ابي عوف الاشجعي حينما اتمن بالقران وبكل مأجاء فيه ، فذات مرة مرض ، فقيل له : الأ نعالجك؟ فقال : ائتوني بماء فان الله تعالى بقول : وانزلنا من السماء ما مباركا (ق/٩) ائتونى بعسل فإن الله تعالى يقول : فيه شفاء للناس (النحل/٦٩) ، أكثوني بزيت فإن الله تعالى يقول : من شجرة مباركمة زيتونــة (النور/٣٥) فجاءوه بكل ذلك فخاطه ثم شریه فبریء .

وختم المؤلف تمهيده بتوجيه اللوم للمسلمين الذين يتقاصسون عن بيان أوجه الاعجاز العلمي والطبي في الآيات الكونية والطبية في القران الكريم وكذلك الاحاديث النبوية الشريفة ، في حين أن الاكتشافات التي ناتي من الغرب أو من الشرق نقوم بهذه الخدمة الجليلة وقد دلل على كلامه بالمؤتمر العالمي ثلاعواز الطبي في القران الكريم المنعقد في اكتوبر ١٩٨٥ بالقاهرة . ولنه

خلامما اشار اليه الا يعلم المؤلف الهمام أن قبل هذا المؤتمر كانت مؤتمرات سوأء انعقدت في القاهرة أو عواصم أخرى ألم بعلم كذلك ان بعده انعقدت مؤتمرات في بلاد اسلامية اخرى اوضحت كثيرا من جوانب الاعجاز - حسب معطيات العلم الحديث حتى الآن أليس من الواجب على المؤلف الحاذق أن يفتش في الكليات والمعاهد المختصة عساه يجد صالته فيعشر على اعمال وأبحاث تتناول مسائل وامور تتعلق بالكتاب الذي يؤلفه ...

انه لم يكلف نفسه مشاق هذا التفتيش او

عناء هذه المحاولة!!! ثم هو لم يتطرق في تمهيده لاي وجه من اوجه الاعجاز العلمي او الطبى للايتين الكريمتين ٦٨ ، ٦٩ من سورة النحل اننا نتوجه اليه بالاسئلة التالية ، واثنى ماكان ينبغي أن يفوته الكلام فيها : (١) حينما يقول الله « واوحى ريك الى النحل » قما هي مظاهر وهي الله للنحل ولماذا اختص الله النحل بوهيه دون سائر الكائنات المكلفة ؟؟ (٢) ما المقصود بالتفصيل في قوله الله تعالى «أن اتخذى من الجبال بيونا ومن الشجر ومما يعرشون»؟ (٣) ولماذا لم يستعمل في «بدلا من حرف» « من » عند ذكر بيوت النحل؟ (٤) لماذا جاء الكلام عن النطل في صيغة التأنيث بينما كان الامر للنمل مذكرا في سورة النمل؟ (٥) ماهي الاعجازات اللغوية والعلمية في «ثم كلى من كل الثمرات»؟ (٦) ما هي السبل الذلل المذكورة في قول الله تعالى «قاسلكي سبل ريك ذلله؟؟ ولماذا جاءت كلمة «ربك» ولم تأت كلمة «الله»؟ (٧) يخرج من بطونها شراب مختلف الوانه فيه شفاء للناس: لماذا اعدل الله فيها اللي خطاب الناس بدلا من خطاب النحل الذي كان متبعا في الجمل السابقة؟ (٨) لماذا نسبت بطون النحل ألى مؤنث بينما نكرت بطون الانعام التي تخرج منها الانبان منسوبة الى منكر في الآية ٦٦ من نفس سورة النحل؟ (٩) لماذا لم يذكر صراحة أن العسل هو الذي يخرج من بطون النحل ، كما جاء ان اللبن يخرج من بطون الانعام؟ لماذا وصف مايخرج من النحل بان «فيه شفاء للناس» مع أنه عند نزول القران على الرسول صلى الله عليه وسلم كانت كل الاستعمالات للعسل كغذاء ولم يوصف

لمن يريدون حياة الحول وصحة الحوى .. وقديما اوصى الثينية الرئيس أبو على بن منيا بتناول الممل للمحافظة على الشباب والحيورية وكان يعتقد ان الأنشف النيسن جاوزوا الخاصة والاربيون من عمرهم عليهم ال يأكلوا الحمل بانتشام وضموصا مع يأكلوا العمل بانتشام وضموصا مع

الموز المسعوق لانه غني بالزيت ، في مددسته نقل ابن . في مددسته ، مداق مرافقت الفحيلة المسحدة والمدينة المدينة المدينة المدينة المدينة عن المدينة المدي

وفي تمهيده قبل الدخول في الكتاب ، أوضيح المؤلف أن من أهم مظاهر تكريم الله النَّجل في ذكره في أينين من أيات القرآن الكريم، وأمنن عليه بان أوحى اليمه المسورا، وذلك في سورة تسمت باسمه وهي سورة النحل ، حيث يقول المولى سبحانه «واوحى ربك الى النحل أن اتخذى من الجبال بيوتا ومن الشجر ومما يعرشون ، ئم كلى من كل الثمرات فاسلكي سبل ربك ذلملا ، يغسرج من بطونها شراب مختلف الوانه فيه شفاء للناس ، أن في ذلك لاية لقوم يتفكرون (النحل : ۱۸ ، ۲۹) كذلك فقد ورد النحل والعمل في عند من احاديث الرسول صلى الله عليه وسلم، واشهرها حديث استطلاق البطن : ورد في الصحيمين عن ابي سعيد الخدرى أن رجلا أتى النبي صلى الله عليه وسلم فقال : ان الحسى يشتكي بطنه - وفي روايــة : استطلـق بطنه – فقال صلى ألله عليه وسلم : (اسقه عسلا) فذهب ثم رجع فقال ، قد سقيته فلم يخنى عنه شيئا ، وفي لفظ فلم يزده الا استطلاقا - مرتين او ثلاثا ، كل ذَلِكَ يقول له: (أسقه عسلا) فقال له في الثالثة (او الرابعة) : صدق الله وكنب بطن اخيك .

لابن القيم كلاما فيم فى هذا الحديث الشريف أورد بعضه المؤلف، وبين المكمة الطبية فى أمر الرسول صلى الله عليه وسلم. بتكرار شرب السعسل المسلماتية.

بعده انضح في الكتاب ان الاستشفاء

بالطب النبوى او بما جاء في القرآن الكريه لابد ران يراقةه الاعتقاد في صدق هذه الاقوال في صدق عوف بن مالك بن ابي عوف الاشجع ملياء فيه م، قائل ما ملياء فيه م، قائل المنابط المن

وختم المزلف تمهيده بترجيه اللوم للمسلمين الذين وتقاعسون عن بيان اوجه الأعجاز العلمي والطبي في الإفات الكونية والطبية في القرآن الكريم وكذلك الإهاديث التبوية الشريقة ، في حين ان الإكتشافات التي تأتي من القرب او من المرتق تقوم بهذه القدمة الجليلة وقد دلل على كلامه بالمئزتين العالمي للاعجاز الطبي في القرآن الكريم المنعقد في الطبي في القرآن الكريم المنعقد في

وانه خلا مما أشار آليه الا يعلم المؤلف المواسس كانت المهمام أن قبل هذا المؤنسس كانت عواسم الخرات سواء انعقدت غي القاهرة أو انمقدت على القاهرة أو انمقدت مؤتمرات قلا بلاد اسلامية المرى أوضعت كثيرا من جوائب الاعجاز – حسب معطيات العلم الحديث حتى الان يقتش في الكلوك والمعاهد المختصة عصاء بجد ضالته فيشر على اعصال والمعاهد المختصة عصاء بجد ضالته فيشر على اعصال والموار تتعلق والمحال وامور تتعلق بالكتاب الذي يؤلفه ...

انه لم يكلف نفسه مشاق هذا التفتيش

ا عناء هذه المحاولة!!!
ثم هذم المحاولة!!!
من أوجه الاعجاز المطمى أو الطبي
للايتين الكريمتين ١٨٠ ، ١٩ من سورة
للايتين الكريمتين ١٨٠ ، ١٩ من سورة
والتي مكان ينبغي أن يفوته الكلام فيها
(١) جينما قول أش وأوحى ربك التي
النحل فما هي مظاهر وحى أش للنحل
ولماذا أختص أش المنحل بوهيدون سائد
الكافئة؟ (٣) ماالمسقدود

بالتفصيل في قوله الله تعالى «ان اتخذى من الجبال بيوتا ومن الشجر ومما يعرشون»؟ (٣) ولماذا لم يستعمل في «بدلا من حرف» من عند نکر بیوت النحل؟ (٤) لماذا جاء الكلام عن النحل في صبغة التأنيث بينما كان الامر للنمل مذكرا في معورة النمل؟ (٥) ماهمي الاعجازات اللغوية والعلمية في «ثم كلي من كل الثمر ات» ؟ (٦) ماهي السبل الذلل المذكورة في قول الله تعالى «فاسلكسي مبل ربك ذلى الا»؟ ولماذا جاءت كلمة «ربك» والم تأت كلمة «الله» ؟ (٧) يخرج من بطونها شراب مختلف الوانه فيه شفاء للناس : لماذا اعدل الله فيها الي خطاب الناس بدلا من خطاب النحل الذي كان متبعا في الجمل السابقة ؟ (٨) لماذا دسبت بطون النحل الى مؤنث بينما ذكرت يطون الانعام التي تخرج منها الالبان منسوبة الى منكر في الاية ٦٦ من نفس سورة النحل؟ (٩) لماذا لم ينكر صراحة ان العمل هو الذي يخرج من بطون النحل ، كما جاء ان اللبن يخرج من بطون الانعام؟ لماذا وصف مايخرج من النحل بان «فيه شفاء للناس» مع انه عند نزول القران على الرسول صلى الله عليه وسلم كانت كل الاستعمالات للعسل كغذاء ولم يوصف للعلاج الا في حالة الارتباكات المعوية (الاستطلاق)؟ ثم هل يعلم المؤلف أن العسل نكر صراحة في أية اخرى بالقران هي : «مثل الجنة» التي وعد المتقين فيها انهار من ماء عير اسّن و انهار من لبن لم يتغير طعمه و انهار من خمرة لذة للشاربين وانهار من عسل مصنفي ولهم فيها منكل الثمرات ومغفرة من ربهم كمن هو خال في النار وسقوا ماء حميما فقطسع امعاءهم (سورة محمد/١٥) .

هذه الأسئلة العشرة ننوجه بها الى مؤلف كداب (النداوي بعمل الندط) ونؤكد على المهية معالجة آرتي النحل بالأجابة عن هذه الاسئلة وغيرها معالية المناف عدد كلاب المساذا ترك صاحبناكتابه – الذي اراد ان يكون في عداد كلب الأعجاز العلمي للقرائم - هكذا دون إسناح علمي أو بيان طبي ؟!!! المكذة تعرض الكتب علمي أو بيان طبي ؟!!! المكذة

جاء المفصل الاول كاملا في اسور هامشية بالنسبة لموضوع الكتاب ، تكلم فيه المؤلف ناقلا عن غيره في (نحل العسل) قشمل كلامه : مجتمع النحل-رحلة النحل لجمع الرحيق - لغَّة النطل . ينصبح حكيم تلاميذه فيقول ؛ كونـوا كالمنحل في الخلايا .. وكيف النبط في الخلايا؟ قال : انها لاتترك عندها بطالا الا نفته وابعدته واقصته عن الخلية ، لانه يصبيق المكان ويفنى العسل ، ويعلم النشيط الكسل اذا فمجتمع النحل انشط المجتمعات .. أن لم يكن انشطها على الاطلاق هو كذلك لايعرف اليأس فإذا مالزم الامر عادت العجوز فيه الي شابة نشطة تضم البيض ونغرض سيطرنها على الخلية ، او قفزت الافراد تنجز الاعمال العظام التي انبط بنها غيرها اذا دعت الضرورة الى ذلك ..

وموشع النحل مجتمع ينظر فلك مختلف عن بعضها أبي الرظائف من مختلف عن بالمنالات والمالات) ومنها النكار و والمالات) ومنها النكار و ومناك بعض الفروق النكولة التي تتميز بها كما من الفلك عن غيرها - أكان المؤلف أبي ينظرع ويرضن صورة أو لكثر يرضح بها الغارى، كلامه ، لاعن شكل الغلايا ، ولاعن شكل الغلايا ، ولاعن شكل الاقراص ، ولاعن شكل الغلايا ، ولاعن اشكل الفلك .

ملكة - شغالات - نكور ، فكيف يسهل على القارىء ان يستوعب كلاما علميا دون صمور توضيحية أو أشكال ورسم تضليطية ؟؟؟

واذا إنتقلنا الى ص ١٨ نجد ان المؤلف قد عرض مرؤ الا هاما هو: لماذا اختارت النطة الشكل السدامي - في بناء اقراص الممل - على خيره؟ وقد لجالب عنه الجابة شيفة ومثيرة .

وكما بين أن النحل ضرب الأمر رقم قياسي في فن العمارة وهندسة التثبيد، أوضع الكتاب أن النحل ايضا عام الأنسان أمس التخليط، وقائل حين يغزو وعد ومقيت يكبره حجما ، تقوم الشخالات بهذره بلاسعائها ، ثم لاتقدر على همله الى خارج الخابة ، قلا تجد متر من تركة قابعا بها لكنه ميث ، وحتى لايفسد هواه قابعا بها لكنه ميث ، وحتى لايفسد هواه

الخلية وتنتشر الامراض نتيجة تعفن جئته ، تقوم الشغالات بإفسراز مادة صمفية مضمنة (بروبوليس) تدهن بها الجثة فتصبح معزولة عن جو الخلبة . ننتقل بعد مثالية مجتمع النحل وكلمة السر المتعارف عليها فيما بين افرادكل خلية ، الى رحلات جمع الفذاء حيث تقوم الشغالات بتقسيم نفسها الى قسمين : قسم يجمع الرحيق من الازهار ويعود به الى الخلية ، ويعرف هذا القسم باسم «شغالات الحقل» .. والقسم الثاني يعمل داخل الخلية – في مهام متعددة – منها انه يستقبل الرحيق من شغالات الحقل ليضعه في الاقراص الشمعية الخاصة ، ويعرف هذا القسم باسم «شغالات الخلية» ثم تفرع كلام المؤلف الى مسائل كمحتوى رحيق الازهار ونركيزه بها ، وعملية مص النحلة له ، ثم يعود الى الحديث فيقول: أثناء عودة شغالة الحقل السي الخليبة محملة بالرهيق يتحال معظم مكاكر الرحيق الثنائية كالمكروز الى مكاكر اهادية (جلوكوز و فركتوز) وذلك بفعل انزيم الانفرتيز الذي يفرزء الغدد اللعابية للنحلة ... وتتم عملية التحال هذه في حوصلة شغالة الخلينة وهنو يقصد معدة العسل الموجودة داخل جسم النحلة بعد نقل الرحيق اليها .. كما يتم تغبير نسبة كبيرة من ماء الرحيق اثناء هذه الرحلة وعند وصنول شغالة الحقل الى الخلية ، تقوم بفتح فكيها العلويين قدر الامكان بينما تعد شغالة الخلبة خرطومها لامتصاص الرحيق ونقله اليها .. فإذا افرغت شغالة المقل من حمولتها مسحت خرطومها وعيونها ، وتناولت كمية قليلة من الغذاء ، واستعنت ارحلة ثانية .. في الوقت الذي تقوم فيه شغالة الخلية بالبحث عن المكان المناسب والنظيف الوضع الرحيق .. فاذا وجنت الشغالة العين السداسية النظيفة تعلقت بها ، وجعلت مؤخرة بطنها الي اسقل وراسها المي اعلمي ، ثم تفتح فكيها وتحسرك خرطومها حركة طفيفة حتى تكون نقطة من الرحيق عند زواية المغرطوم فتضعها على جدار العين السداسية وتتكرر هذه العملية حتى تنتهى الشغالة من إفراز مالديها من عمل ، ويستغرق ذلك زهاء

 ٣٠ دؤوقة وتعرف هذه العملية باسم «الانضاج» ولكن العمل حتى الآن في عالمة غير ناضجة ويسمى (السعمل

يعد الأشار أ الى اتمام عملية إنضاح يعد الأشارة الى اتمام عملية إنضاح الممان : تكلم صاحب الكتاب عن المشاق والمتاعب التي تتعملها شفالات النحل في مديل انتاج كيلو جرام واحد من العمل ، و در ح على حيوب اللقاح وكيف تجمعها بقذد الشفالات وتصلها الى الفلية ، وتصنع بها (خيز النحل) .

اماً عن (لفة النعل) فيما بين افراد. النحل بعضهم ، فقد تكلم المؤلف بالنطق بيسته عن النحل المؤلف بالنطق بالنطق من الرفض الاهتزازي - الرفض الاهتزازي - الرفض الاهتزازي - الرفض الكوميائية نقص المتماءاً! وكان جل ماتحث به نقولا من ابحث عالم النحل (فون فريسك)!!!

الفصل الثاني من كتاب (مستشفى عمل النحل) جاء في : العمل .. غذاء كيف نحفظه ؟

وقد انتظم الكلام قيه : العسل غذاء -لماذا يفسل العسل على غيره - حفظ العسل وتخزينه ، العسل الصناعي وقد امتد الكلام فيه حتى ص٧٥ وعلى الرغم من ذلك فالي الآن لم يبدأ الموضوع الحقيقي للكتاب!!!

بدأ ألمرضوع المعقبقي للكتاب من ص٥٥ حيث القسل الثنائت (المسل بـ تبنوت الحجاميا مابين نصف الصنفحة المجاميا مابين نصف الصنفحة (الجزئية الناسعة) وبين سبع صفحات (الجزئية الثالثة) وللوقف في المصحح مدات القسل وكد أن القرآن عشي حصراحة عن من المسام منذ خمسة مؤتا من الزمان ويكفي أن يرجم خاتي من الزمان ويكفي أن يرجم خاتي من الزمان ويكفي أن يرجم خاتي من الرامان ويكفي أن يرجم خاتي المال المال ذكر في إلتي النطل المال المال ذكر في إلتي النطل ناميوا وليس تصريحا .

يوضع مؤلفنا في الجزئية الاولى ان عمل النحل سمى قديما (والحافظ الامين) لخاصيته العظيمة في قتل الجراثيسم ومقاومة الميكروبات ، حتى ان اليونان والرومان قديما كانوا يستعملونه لحفظ

اللحوم طازجة ، فتظل فيه شهورا او منوات محتفظة بخصائصها الغذائية . فما هو السرفي هذه الخاصية التي يتفرد بها عسل النحل بين السوائل؟ وكيف ان السعمل كان- ومايسزال-يستعمل لعلاج الجروح وشفاء التقيحات من عهد ابن سينا الى يومنا هذا ، وهو في حديثه يسوق تجارب واقوالا لبعض الباحثين امثال : الجراح السوفيتسي كرينية سكم ، الطبيب الاوكرانسي ا . بوادى الجسراح البريطانسي ميفائسيل بولمان، د. ج.م. بیزلی من کلیـهٔ الطب في لميفربول والذي بعث برسالة الى د/ طافر العطار في كلية الطب بدمشق عن تجاربه الجراحية واستعمال العسل في شفائها ، ثم تجارب الدكتور محمد نزار الدقر في علاج الجروح بالعمل ، وكذا ابحاث قمم الجراحية في كلية طب الاسكندرية بمصر .

كما لم واتبه ان يشير السي علاج الخراريج باستعمال العمل ايضا . وقي فوائد الخمل العلاجية وجدتنا للطبيب العالمي ٥٠ . س . جارفيس (صاحب كتاب الطب الشعبى) تجارب كثيرة واشهرها قصتسه مع (الانك المسدود) التي وضبح له فيها في اسرع وقت أن عسل النحل لمه. تأثير لت مفيدة جدا على الجيوب الانفية . بينما اتى مؤلفنا بأقوال ونتائج ابحاث من كتاب (العلاج بدسل النحل) للعلامة السوفيتي ن . أيـــــوريش ، حيث قام د .ي . كيزاستين بتجارب سرسرية على ٢٠ مريضا يعانون ذبول الاجزاء العليا في الجهاز التنفسي وقد استعمل في علاجهم العسل في صورة رداذ ، وجعل لكل حالة هدد من جلسات استنشاق رذاذ العسل وقد انت جميعها بنتائج مذهلة ٪ وبعد ان اورد نقولا من كتاب ايوريش غن علاج النهاب اللوزتين انجه للكلام عن علاج التهاب الجبوب الانفية ، لكنه لم يتكلم عن العمل في هذه المرة ، بل تكلم عن الشمع فلماذا ذمى انه الف كتابه هذا للعمل وليس للشمع ؟!! ولقد تكرر منه هذا النسيان في ص٧٥ ايضا!!

العمل له قيمة علاجية عظيمة ايضا هي علاج امراض المقلب والمدورة الدموية ، حيث يفيد في نظير مضط للدم ، ويفق عن صماحب كتاب (العطب الشعمي) قوله : من خراص ملح الطعام المعروف انه يوسك بالمواتل في داخل المروف انه يوسك بالمواتل في داخل الدم ان يتجنبوا استعمال الأغنية المملحة للاما تبيب العطش والاكثار من شرب يور معه دورته في الجمس مسببا ارتفاع يور معه دورته في الجمس مسببا ارتفاع الدورة الدموية من عبله من وتردح الدورة الدموية من عبله من والمحاس مقمول مضاد لمفعول مصاد الطعام ...

فالممل بمكس الملح بجنف الفاء كما بجنف المغناطيس الحديد ، قاذا استعما في كل وجبة من وجبات الطعام حال دون نزايد كمية الماء في الدم ، وساعد بذلك منطح الدم على الانخفاض ، وقديما كان ابن مينا يضمح الذين وشكون عال القلب بأخذ قدر من المعمل مع الأرمان

ويذكر ابوروش ان تناول مابين ٥٠ -١٠ جرام بوموا من العمل لمدة شهر او شهرين المحرض الذين يشكرو من علا خطيرة في القلب يحدث تحسنا ملحوظا في علائهم ، ويرجح حالة الدم الى المحالة العادية ويزيد من الهيموجلوبين وقوة الجهاز الدورى .

لملاج الارق وسف د . من جارفيس في كتابه (الطب الشعبي) هذه الوصفة المفودة ثلاث ملاعق صغيرة من (خل الفطحة علائة على المعافدة علائة من وعاء زجاجي صغير الفطحة واسعة وسها الفرف عنها بالملمقة الصغيرة ... وحضيا الرعام الغرق مناء عند التوم ملعتنين الزعام الغرق مساء عند التوم ملعتنين الزعام واذا استعصى عليه اللامر ولم يأته النوم واذا استعصى عليه اللامر ولم يأته النوم يكرر المؤرق بالخذس الخيانة النوم بالمؤرق بعد الاستوقاط واسط النوم ، يأخذ منه الارق بعد الاستوقاط واصطلاح المنافقة والمؤرق بعد الاستوقاط وسط النوم ، يأخذ

ملعقتين صغيريين من خليط السميل منهم - روقول جارفيس ان هذا الفضل بكثير من الادورة المنوسة لانه يتفق وحاجات الجسم الطبيعية ولايحتوى على لضرار له - وقد وصف جارفيس وصفات عديدة أورد منها المؤقف نقاة مرية خلصة بحلاج الاحساب والفاطس اما الوصفات الخاصة ببعض امراض العيون والقع والاستان ققد انتقال فيها المؤلف الهى انتقا من كتاب العلامة المسوفيتي ن ايوروش -

هكذا فيل مؤلفنا في الجزئيات الفاصة بالاطفال ويجمال حواء والحفاظ على يشر تها فكان لإيفك ينقل من كتابين النين في غالب جزيلات الكتاب طولا وعرضا ، هما كتاب الطب الشعبي تأليف جار فيس ، كتاب التداوى بمسل النحل تأليف عبد مترجمان ، متاسر وبالطبع مما كتابان مترجمان ، مترجمان .

اما كلامه في سم النحل وفي الغذاء الملكي فهو خارج عن موضوع الكتاب، لذا يجب علينا عدم النظر فيما اوجزه فيهما المؤلف وذلك لنقفز مباشرة السي خاتمة الكتاب لنراها وقد احتوت وعمد المؤلف بتأليف كتب اخرى قادمة في جوانب مختلفة من هذا المجال ثم يسطر في بقية الخاتمة كلمات اشبه مايكون محتواها بنبذة عن الكتاب، اما عن تحقيق هذا الوعد ، فإننا نرباً به أن يراجع ذفسه فیه ، فلمیس لدی القاریء وقت يضيعه في قراءةكتاب منقول منكتاب أو من كتابين ، بل نريد للقارىء ان يقرأ زبدة فكر المؤلف وخلاصة تجاربه وأن يقف على امور يعسر عليه ان يجمعها من عدد من المصادر والمراجع ،

وللجد في نهاية هذا التحليل سوى ان اوجه نظر المؤلف والدار والقارىء ايضا الى ماصدرت به هذه الضفعات القلبلة وان يعلم صاحبنا ان اريد الا الاصلاح مااستطحت وماترفيقى الا بالش، عليه توكلت والبه انيب (هود/٨٨).

الاسلام يعالج الادمان

للدكتور/ عيد المنعم عيد القادر الميلادي

الانمان ظاهرة مرضية . قد يكون الانمان من خلال تعاطى الكحسول أو المخدرات أو تناول بعض العقاقير التبي

تجمل صفة التفدير أو الهاوسة ، وتختلف هدة الادمان حسب نوعية وكمية المادة المدمنة وشخصية المدمن والمناخ الذي بعيشه ،

لماذا الإنمان ?

نتيجة ثدراسة تعايلية اسيكواوجية المدمن يتبين أن مشكلة الأدمان نتيجة تفاعل متبادل ہین عنصرین آساسیین هما :--

(١) الاستعداد الشخصي والاستعداد اللقسى: اللذان هما من نتاج التوريث والور أنَّة الاجتماعية (ما يكتسبه الطفل من عادات أسرية) - فمثلا ادمان الخمر ينتقل

الى الذرية بالتوريث ثم بالتقليد . للوراثة : من خلال النطقة (ثم جعلناه نطقة في قزار مكين) المؤمنون (١٣) والقرار المكين هو. رهم الام، والجنين يعتمد في خلقه وتكويفه على نوع الميوان المنوى الرجل ونوع البويضة في المرأة ، فيخرج الابن أو الآبنة وهي نشبه الابوين جسمانيا وعقليا .

(تغيروا لتطفكم وانكموا الاكفاء) «حدیث شریف » عن عائشة رضی الله عنها رواه بن ماجة .

 بعد الولادة تبدأ الوراثة الاجتماعية من خلال معايشة الابن أو الابنة المناخ

(٢) عدم تكيف الشخص المريض مع **مجتمعه** بما بحمله من مشاكل يهرب منها من مجتمعه من خلال الادمان ، يعيش مناخ القلق ، والقلق سمة من 'سمات العصر وللوحدة والضياع وعدم الانتماء وحضور الفراغ الروحي هي بعض مسبيات القلق .

خطورة الانمان: انمان القمر :

القمر قد يثغب بالمسقل، أضراره المنحية كثيرة (قرحة المعدة – تايف الكبد -- التهاب الأحصاب) (يا أيها الذين أمنوا انما الغمر والمبيس والانصاب والازلام رجس من عمل الشيطان فاجتنبوه أملكم تقلمون) « المائدة » .

انمان المخدرات :

هي ممرم بالقياس الى تحريم الخمر لما تحمله من أضرار على الصبعة والمجتمع والنباس فيهما مفسدة للاضلاق . مضيعة للمال : (ولا تلقوا بأبديكم الى التهلكة) . علاج الاعمان من خلال صوم شهـــر رمضان:

الصوم عبادة نفسية لعلاج مدمنس المخدرات والمسكرات . المسلمون في شهسر الصوم يؤدون

فريضة واحدة فمي وقت واحد وبهارادة واحدة . من خلال رقابة ذاتية (الصوم لي وأنا أجزى به) حديث قدمي .

من خلال الأرادة العادة ، داخل جماعة ملتزمة بتعاليم الله سبحانه وتعالى يستطيع المدمن – معايشا مناخ الجماعة أن يتخلص من عاداته السيئة التي منها الادمان ، الصوم يولد الصبر يزيد طاقات

الارادة . وإذا استطاع المسلم (السذى صاحب الادمان فترة ما قبل الصبيام) أن يكون ذا سلوك طيب في رمضان ، توانت عنده استمرارية هذا السلوك الطيب طيلة عامه . وتكون من سمات شخصيت (الجديدة) الابتعاد عما حرم الله . وحرم الله على المرء أن يلقى بنضه إلى التهلكة . والادمان تهلكة . هذا والاسبوعان الاولان

هما أصعب قترة في علاج الادمان . وحين يتخلص المريض من أعراض نوقف المادة المخدرة ، يمكن له أن يتحرك وأن يمارس نشاطه بصورة عادية .

في عملية الانسحاب المفاجىء تمنع المخدر من المدمن تهائيا : مدة يومين كاملين (يتخللهما افطار وسمور) بعد ذلك يتم اعطاؤه عقاقير مهدلة اضافة الى العلاج

ويمتمر هذا المنهج العلاجي شهرا كاملا . (مساحة زمن شهر الصيام) ويمكن القضاء على الادمان نهائيا . شريطة أن تكون كمية المخدر التي يتعاطاها المدمن مىغىرة.

الوقاية من الانمان - كيف ؟

- ثيأتي النثيء صالحا : بجب أن يختار الاب زوجة صالحة ، مع تهوشة الجو الاسرى لتعيش الاسرة منساخ التقسوى والايمان ، وكذلك يجب اختيار الجليس الصالح .

- ودور المسجد في حل مشكلة الادمان واضح. فجرعات الايمان المتزايدة داخل المسجد تشكل مصلا واقيا من مرض الادمان .

 ومن خلال الصلاة وقراءة القرآن الكريم وذكر ألله ، نعالج القلق الـذي هو مدخل لتعاطى المسكرات والمخدرات -فتلاوة القرآن الكريم عن وعي وإدراك ، تيمث في النفوس السكينة والهدوء (قل هو ثلاثین آمنوا هدی وشفاه) « فصلت -

 والصلاة تمنح الإنسان المصلى طاقة روحية هائلـة ، وتـــذهب عنـــه القلـــق والمخاوف وهي زاد روحي (ان الصلاة تنهى عن الفحشاء والمنكر) (العنكبوت ~ ٥٤) وذكر الله فيه الاحساس بالانتماء الى خالق الكون الذي عليه التوكل (ألا بذكر الله تطمئن القلوب) « الرعد - ۲۸ » . وتقوى الله مع العمل الصالح ، و الاستقامة ، وقعل الخير ، والبعد عما يغضب الله هو التطبيق العملي بتلاوة القرأن الكريم -ونكر الله ومناجاته في الصلاة .

وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله

وصنعية وسلم ..



بقلم الأستاذ الدكتور أحمد محمد صبرى كيميائي« محمد عزت محمد المهدى

إذا كانت الحياة أثمن ما يحرص عليه الكاذن الحى وفي مقدمتهم الانسان أققد قال الله تعالى : »وجعلنا من الماء كل شيء حي (() و ونظرة إلى التمبير التر ألى المحكم » وجعانا ° فإن لا نستطيع القول بأن من الماء كل شيء حي لتركيبه من غلزين أحدهما يشتعل وألاخر يساعد على الاشتعال فالاول غاز الهلاك (يد٢ H2) ، والثاني يعينه على ذلك (أ٢ ٥٤) وهــو أيضا غاز الحياة . لكن يد القدرة حيدما تمسك بهذين الفازين معا في تركيب كرميائي واحد هو الماء يد٢أ H20تجعله المصدر الاساسي والضروري للحياة ، وإذا كنا نحفر الارض بحثا عن ثرواتها المطمورة وكنوزها الدقينة قليس أثمن من الماء آلان نصوب الكنوز الاخرى تجعل ألتفكير في البدائل أمرا واردا واكن لابديل لنا عن الماء فقد جعل الله بحكمته أن يكون في جزىء الماء حياة كل شيء لكونه زاوى الشكل ثنائي القطب ضعيف التأين. هو الحامل للغذاء في الكائن الحي و المنقذ له من العطش المزيل عنه الفضلات . وقد توصل العلم إلى إكتشاف كائنات تستغنى

في حياتها عن الهواه ولكنهم لم ولن يتوسطوا التي أخياه تستغني عن الساه فنها خلقت وعليها تميش وبدونها تغني وتموت » والله خلق كل دابلة من ماه فنهم من يمش على بطنه ومنهم من يمثى على رجلين ومنهم من يمثى على يمثى على رجلين ومنهم من يمثى على أربع يخلق الله مائلة أو الله على كل شرع قطير (اله)

يه عليه الرمن إلا بعد والعياة لم تظهر على الأرض إلا بعد وجود الماء "قال تعالى : » وآلارض بعد الذك حدالما " » وآلارض بعد ألك حدالما " » والمستصود بقولسه " فخر منها ماها " أي فجر عيون الماء وهذا مانص عليه في العرجة المثار إليه الإذا كانت فيه نسبة معينة من الماء والمائة المناسبة بعدمه طبيعتها والا يمكن أن توجد في شيء ما نشامة الان المائة التي هي شرط أساسي بالتغير ات الكوميائية التي هي شرط أساسي التغير ات الكوميائية التي هي شرط أساسي التغير ات الجمع » الحي كما ورد حرقيا في العاء أربعة أغماس الأرض فلك مقسود العاء أربعة أغماس الأرض فلك مقسود الغاء أربعة أغماس الأرض فلك مقسود الخالق سيسانه الذي يقول:

وبعد مقدمة شعرية جذابة للبحث: Water by Roger Revelle

من مستخرج الت Scientific من مستخرج الت American رقم ۸۷۸ الصادر في سبتمبر الادار 209 . No. 3 . pp . 92 - ۱۹۹۳ مند 108

نطالع في أن مشاكل المياه في الولايَّات المتحدة وفي الاقطار الافقر متشابهة أساسا إلا أذها تختلف من نواح ذلت مغذى .

فالماء أوفر الأشياء أو المواد وأكثرها فعا يبتخدمه الانسان ويتعامل ممه والكميات المطلوبية منها لاستمالات المتحددة قتلفت عن نطاق واسع ويمكن من ذلك إجراء إحصاء يربط الماء من الكمياء يكمية عياء القرب التي يتطلبها المرب يكمية عياء القرب التي يتطلبها الأنمان كل عام وكذا العيوائات الألوفة عوالمنان كل علم وكذا العيوائات الألوفة عوالمنان كل علم وكذا العيوائات الألوفة المنان عامى .

Quantities of Water needed each year by human beings and domestic animals is of order of order of 10 tons per ton of living tissue-

 ⁽١) جزء من الاية رقم (٣٠) من سورة الانبياء رقم (٢١) .
 (٢) أية رقم (٤٥) من سورة النور رقم (٤٤).

 ⁽الماء بين الطب والحكمة) للتكتور عباس النميرى- مجلة الففجى- السنة ١٥ - العدد الفامس ص ٤٦ .
 (٣) الايتان ٢٠ .٣٠ من سورة النازعات رقم

^{. (}Ý4)

 ⁽٤) الايتان ١٨ ، ١٩ من صورة المؤمنون رقم
 (٣٣) .



٢ - المياد للأغراض الصناعية من غسيل وتبريد وإمرار الماء خلال الاشياء يتراوح من طن إلى طنين :

 أ) لكل طن من منتجات صناعة الطوب . ب) لكل ٢٥٠ طن من الورق .

جـ) بكب ٦٠٠ طن من سماد النترات .

وبالرغم من كبر هذه الكميات فإنها صغيرة بالمقارنة بكميات المياه المطلوبة للرى . وكاحساء لهذه الكميات بالحظ : 1

ا) زراعة طن واحد من السكر أو القمح يستهلك حوالي ألف طن من الماء أي أنه يتحول ببضر التربسة ونتسح النبسات Transperation من ماء الى بغار .

ب) يتطلب العلن من كل من القمح و الارز وألياف النقطن ١٥٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠ طن من الماء على الترنيب.

جـ) وعندما نفكر في الماء ومنافعه فإنما نهتم يحجم النبريان Volume of flow خلال الدورة الهيدر ولوجية Hydrologic

Cycle . ومن ثم فإن القياس ذا المعنى Meaningful يكون التعبير عنها بالوحدات الاتية:

أ- الحجم ثكل وحدة زمن . ب- القدان- قدم لكل عام . ج- جالونات لكل يوم.

د – القدم المكعب لكل ثانية .

فمثال ذلك أ (الفدأن - قدم ٢٧٥ ، ٢٧٥ جالون هو كمية المياه اللازمة لتغطية فدان من الارض مساحتها فدان إلى عمق قدم واحد ،

أألَّمد عشر أثلث قدان - قدم لكل عام تعادل تقريبا مليون جالون في اليوم أو قدما ونصنف قدم مكعب في الثانية .

أأ أ إحتياجات ٥٠٠٠ إلى عشرة الاف نسمة في مدينة تتطلب مليون جالون في اليوم.

١٧ ألكمية الكلية للمر والجليد الساقطين على الارض سنويا حوالي ٣٨٠ بليون (مليار) فدان – قدم : ٣٠٠ باليون علمي المحيط ، ٨٠ على اليابسة .

 ٧ - وعلى المحيط تتبخر المياه بنسبة ٩ ' أكثر مما يتساقط على هيئة مطر ، وذلك يتوازن بزيادة معادلة الترسيب علي التبخر فوق اليابسة . This is balanced by an equal excess

of precepitation over evaporation on

وبالتالى فإن حجم الماء المحمول إلى البحر عن طريق الجليد (الثلبوج) وآلانهمار والينابيع الساحلية Čoastal springs يقترب من ٢٧ بليون – قدم في العام . وحوالي ١٣ باليون قدان - قدم يحملها ١٨ من النظم النهرية الضخمة (الرئيسية) major river systems صرف نصو ۱۶ بليون فدان ۔

ولمو أن الماء العلب نتعامل معه في مجتمعنا هذا بشيء من العبث والاستهتار واللامبالاه وقد يكون ذلك تحديا لماجاء في الاثر أو تغاضيا عن أثر هذه اللامبالاه » الاسراف في الماء حرام ° ، إلا أن هناك أزمة طلحنة في الماء العنب تقبل على

عالمنا وهذا ماورد في المقال بنبس العنوان» أزمة الماء العنب المقبلة لعالمنا بقلم ابراهيم مطر في مجلة الخفجي عدد رجب ١٤٠٢ - مايو (آيار) ١٩٨٢ ص ٣٢٠ . ويستهل الكاتب مقاله بقوله : » سوف تكون أزمة الماء العذب أشد خطورة لعالما من أزمة الزيت ، آلانه إذا قلت موارد الزبت الماضرة يسعى عالمنا لابجاد طاقات بديلة ، أما إذا تلوث الساء العذب وقلت موارده وعاد الى مصادره دون الاستفادة منه يموت الكثيرون عطشا ونجف المزروعات وتتعسول الأرض اليانعة الى مزروعات جرداء ولنعلم أن مجموع الماء العنب الموجود في عالمنا يفوق حاجات الناس بيد أنه من الصعب النوصنول إلى هذا الماء عند بعض الشعوب° . وكلنا هذا نبعثره ونذره ينساب درن حساب فتملا المجارى ولا تتعمله أنابيبها فيغمر الشوارع ويهدد المبائى والصبعة العامة ولمو علم الناس أهميته لادركوا أنه كالدم ينزف واذا ثم نوقف هذا النزف فالهلاك في انتظار كل مجتمع لا يعبأ بهذا السلوك والتصرف . إذ بدونه لا يعيش مخلوق على وجه الارض وهناك إحصائية ببرزها المقال المشار إليه وتتلخص في أن كل مالدي عالمنا من ماء عنب يكفى لأن يملّا البحر المتوسط غير أن ثلاثة أرباعه يشكل الثلبوج في القطبين متراكمة متجمدة ، وحوالي ٢٧ في الالف منه موجود في البرك والانهار وقسم كبير منه غائر في جوف الارض. وهكذا فالكميات المتوفرة من الماء العنب غير كافية لسد حاجات سكان عالمنا المتكاثرين ولانااة كل فرد من سكان العالم قسطه من الماء الضروري لبقائه حيا في هذا الوجود ، ولنتذكر أن ٦٧ ' من الماء أسنم الموجود في العالم لا يصلح للشرب وأن أكثر من عشرين بلدا ستعانى هذا التقص عند نهاية هذا القدرن بصبب

تفجر السكان فيها . ويشير المقال إلى أن الحضارة قد نمت قرب المياه العذبة ويدال على ذلك بما يشاهد من بروز الحضارات القديمة على

ضفاف النبل ومابين النهرين وازدهار العضارات الحديثة في البلدان الشمالية والغرب ، وهكذا فإن البلاد التي تتوفر فيها موارد المياه العذبة ويستفاد منهأ تزدهر ويكثر فيها العمران وتتصول السهول الوابعة فيها الى مراع خصبة. وغير ذلك حال البدو الذين يتنقلون من مكان الى لخر طلبا للماء والكلّا وقد ضربوا خيامهم عندموار دمحتى إذا نصب حملوا الخيام ورحلوا إلى حيث يجدون موارد غيره .

حاجبة القبرد من المباء : في هذا المقال إحصاء عن حاجة المرء من الماء ، ففي البلاد المتطورة يحتاج الى ما بين ٧٠ ، ٤٠ مترا مكعبا من الماء في السنة لسد حاجاته الضرورية بينما في الولايات المتحدة تتضاعف هذه الكمية حتى تصل أو تربو على المائة مثل (حوالي ٢٣٠٠ متر مكعب) ، والموجود من المياه العذبة في العالم الآن يساوي ٣٧ مليون مترا مكعبا ٢٩ وهذه الكمية تكفى الحاجات الضروزية لانسان القرن العشرين إذا استعملت الحكمة في الاستقادة منها ، وهاهسي عمليتة الامتصاص من الشمس لماء البحار مستمرة الى ٠٠٠،٠٠٠ كيلو مترا مكعبا من الماء سنويا . والمعروف أن ما يستفيد منه عالمنا حقيقة لا يتعدى ١٤ ألف كيار متر مكعب من الماء في السنة . لذلك فإنه - كما يقول ألمقال - يترك لقادة العالم وزعماء البلاد إتخاذ أحسن الطرق للاستفادة من هذا الماء . وتخصيص قسم من ميزانيات دولهم لتوزيم الماء وحفر الابار الارتوازية وإزالة ملوحة (تطبة) مياه البحار ومحاربة التلوث في البرك والانهار (وسيكون هذا موضع بحث ونقاش تفصيلي في هذا المقال) وإلا فإنه يخشى أنه في عام ١٩٩٠ وقيل نهاية هذا القرن لا يجد أكثر من بليون شخص ما يحفظ عليهم حياتهم من ماء الشرب النقسى الصبحى . ولنذكر أن كميات المياه العذبة المستغلة هني نتيجة تدبير الانسان وكي نسد

حاجات عالمنا ثلزراعة والصناعة ونبقسي

أفراده أحياء وأصحاء علينا أن نعتني بتجميع الماء وتوزيعه وخزنه وحفظه من التلوث الكون مصدر خير الجميع الناس.

الماء هادم وتاقل ويتاء ومعمر ومدمر: إن كِنا نعنى بالنقل مجرد حمل الأمنعة وأصطحابها من موطن الني اخبر قهذا مانعزفة جميعا وقد إمتن الله علينا بذلك فقال جِل شَنَّانَهُ : «والـذي خلق الْازواج كلهـا وجعل لكم من الفلك والانعام ماتركبون ، التسنووا على ظهوره ثم تذكروا نعمة ربكم إذأ استويتم عليه وتقولوا سبحان الذي سخر لنا هذا وماكنا له مقرنين ، وإنا إلى ربنــا المنقلبون» (°) ، وقال جل شأنه : «وسخر لكم القلك لتجرى في البحر بأمره وسخر لكم الأنهار > (٦) ، وإن كنا نعني بالنقل مرحلة وسطا بين مرحلتين تترابط كلها لتحدث في الكون تغييرا وتبديلا فعلى الجبال وسائر المرتفعات تهطل الامطار فتهدم منها ماشاء الله لها أن تهدم وتثقل الفتات لترسبه في مواقم أخرى مما ينشأ عن ذلك الخصب والنمآء كما أنهالا على المدى الطويل والبعيد تثنى الشواطىء فتزيد من رقعة الارض في بمعن المواقع أو تنهال بمعاول الهدم عليها فتندش معها منشأت بل وبلدان إلا اذا كرث المتضررون من هذا التخريب الطبيعي جهدهم تحماية الشواطيء وهذا ما هو واقع في عالمنا المعاصر . كما أن الغيضائات والسيول كانت تجناح البلاد قبل بناء السد العالى وهو أحد أسباب إقامته في بلدنا بالاضافة الى مايحجز من ماء يمكسن الاستفادة منه في أيام التحاريق (وتأمل هذا التعبير التحاريق كي ندرك أننا بغير الماء نحترق) ولا تزال أقطار تعانمي من هذه الفيضانات والسبول ، والويل لبلدان تسطع الشمس فيها عقب شتاء طويل تعلو فيه الثلوج ويتكدس الجليد فإذا ذابت الثلوج وانصمهر الجليد اكتسح الماء الناشيء مدمرا كل ما أمامه والانسان حينما يستخدم عقله يحجب العنر عن نفسه ويحيل الاخطار المحدقة به مصادر خبر و تعمير ، و من ذلك استخدام الماء وسيلة لتوليد الطاقة وقد لفت نظر الناس اليه منذ أمد بعيد فها هي الفيوم

على سبيل المثال تعقد في تشغيل الكثير من هدار اعتباط وصواقها على الطاقة الدائية وكذلك في توليد الكهرباء وفي أو اخر حا 14۷۳ عيدا حظرت الدول العربيسة المصدرة النفط شمن إنتاجها لأمريكا والدول القريبة الأخرى المسائدة لاصرائيل فتنبه العالم إلى أن لأزمة الطاقة البترواية وجهين هما هما:

 ١ - تزايد الطلب على أنواع الوقود المحترق وبشكل خاص على النظما يهدد بنضوبه إن عاجلا أو اجلا.

Y – الآثار السلبية التي يحدثها استعمال الطاقة على الوسط الصحيط أو البيئة ويشما ذلك استخدامه . ولقا و استخدامه . ولحمن المحنظ أن طاقة الدياء تتجارز مائين المشكلتين ويقدم طاقة زهيدة ونظيفة ومجددة ولعل هذا هو البيب الذي يجعلها مشعلي عكميات أكثر من الطاقة الذي يحتاجها الأنمان في المستقبل وهي بذلك تمتده على الشاقة الذي يحتاجها الأنمان في المستقبل وهي بذلك تمتده على الطاقة الذي يحتاجها الشاقة الذي يحتاجها الأنمان في المستقبل وهي بذلك تمتده على

إلا أنه رغم النفلب على المشكلتين السافتي الذكر نرى طفر بعض المشكلا الهديدة على السطح عند وليد الطاقة من نحطات التوليد المانية و هذه المشاكل ترتبط بإتشاء السدود الضنصة على الانهار ومجارى المياه الطبيعية مما ومجر الطمى المصاحب لماء النبي مؤثر على خصوبية الأرض أمام السد أضف الى ذلك الإثار الصحية الناجمة عن ركود المياه أفتكون مرتعا لانتشار الأمراض والموبقة التي ينقلها البصوض وتراكم وعمره الفعال كما أن المياه متقدر بحيرة ذات مساحة تقدها صلحيتها

لأغراض قد تكون أكثر فائدة من مجرد إستيعاب الماء على هذا النحو (انظر مقال أزمة الطاقة والبيئة للمهندس د. مظغر صلاخ الدين - مجلة الفقتي عدد يونيو مسلاخ الاين - مجلة الفقتي عدد يونيو مسئة ۴۹۸٤مس ۲).

ومادمنا ننكر السدود والخزانات وأهميتها في إحتجاز الصاء في المقام الأول حيث لم تكن عند إنشائها نقيم وزنا لتوليد الطاقة الكهربية ، فإن الحدى هذا يفرض عليبنا أن نتنكر ماثر محمد على باشا الكبير في إقامة القناطر الخيرية بل وفتوحاته التي شمات منابع النبل في أريتريا واسيلائه على السودان وهضبة البحيرات التي تسيطر عليها الان كل من أوغندا وتترانيا "ولاشك فنحن نعاني من إنفصال هذه المناطق بسبب مانفلها به من وقت لاخر بالمطالبة بالحد من الاستهلاك في الماء وقصره على نسبة معينة هيكل مخصصاتنا دون أن نتعداها مهما كانت حاجبة أراضونا ثها وقيام المشاريم الاستصلاحية اللازمة لسد حاجة الكم الهائل من الكتل البشرية المتزايدة يوما بعد يوم – كما أننا لو حافظنا على الوحدة مم هذه الأقطار المنفصلة الان لكان في مقدورنا التغلب على ماليلقى في النيل من أطنان المبيدات الحشرية والمخلفات التي ترد البنا من أعاليه وإن كانت مشكلة التلوث حديثة الولادة ذات شباب غض لم تعاصر عهد محمد على و إلا لكان له معها شأن ولا ندرى قلعله كان من الممكن تحجيمها واصطناع قمقم لها يحبسها فيه بدلا من الحرية اللانهائية التي تتمتم بها فتسوق البشرية أمامها أفولجا الى مصبير غير مرغوب قيه .

وقبل المديث عن التقرئت وتضائرة وأضراره ومسائزه نسوال نكر أطراف عن منافع الماء مانعام منها ومالا نعلم ندعوا الله أن يعلمنا إياه حتى نقبل على شكرنا له يدرجة أكبر سيسائه لا نحصى ثناء عليه فهو كما أثنى على تقمه .

منافع الماء من الوجهة الصحية والطبية :

لاشك أن النفس تصاب وتعرض كما يصاب الجميم وأخطر أمراض الدفس النفت ولارالته أو الحد منه يستمل الماء قتل صلي الله عليه وسام : «إذا غضب اهتكم فليتوضا بالماء فإنسا الفضيه عن النار وإنما تطفأ النار بالماء » و وعنه صلى الله عليه وسلم : «سيد الشراب في الدنيا والاخرة الماء » وفي الجنة أنهار من ماء غير أمن وعنا عاما الإ

والماء كما نعلم حياة لكل روح ، وأفضل الماء وأجرده أغضه وزنا وأسرعه قبولا للسخونة والبرودة وأعليه طمعا وإثما يعترف ذلك في البلادان والمجلزى اذا كانت الارض فارغة لا تسخن قليلة العفونة فإن مياهها فاضلة غليقة .

وما كان من المياه في أرض قليلة الشهر كثيرة المفونة فإنه ثقيل ردى، ، ووجمس الماء الذي فيه الطحلب والديدان والحيات . (ثلا عن مقال الماء بين الطب والحكة) .

وأفضل الماء ماكان أبيض صافيا طيب الربح ومدف سربها وبيرد سربها والتنت به الطبيسة فعياء العيون باردة رطبة جهدها من العيون الشرقية وأدوق المالها التي تجرى من ناحية الغيرب أي من ناحية اليمين (هكذا جاء في مقال «الماء بين الطب والحكمة»).

وأما عن تتاوله في الاحوال المتفورة فيقول كاتب المقال : ماه الممتر نافع في السعال اذا كان طروا لم وتقص لا سيما الا طبخ ، وأن عفن أحسث السعال وشال الفصوت وخيار ماه المطر على الرييق يضل المحدة من فضلات الآكل وربسا المطنق البطن ، ويفصد المهضم ويرخي المعدة ويضعف الشهوة ويزيد الإسلان ويهج الرعاف وفيه لذع وحرارة .

⁽٥) سورة الزخرف رقم (٤٣) الايات رقم (١١ -

⁽٦) سورة إبراهيم رقم (١٤) جزء ٣ الآية رقم (٣٧)

 ⁽۱۲) .
 أنظر مجلة الشفهى مقال طاقية المياه الواقع والمستقبل للكتور مهندس مظفر صلاح الدين شعبان – العند أغسطس سنة ۱۹۸۱ ص ۲ .

الصدمة

مانعنيه الصدمة في الشارع الطبي

الصدمة .. هي نقص في كمية الدم اللازمة لتغذية الأعضاء الحيوية بالجسم .. كالمخ والقلب والكلية والكبد، وهي عدم مقدرة خلايا هذه الاعضاء على الاستفادة من الاكسجين والمواد الغذائية ينتج عن الصدمة حالة عدم تأمين تزويد انسجة الجسم بالاكسيجين والغذاء المطلوبين.

والصدمة .. تنعكس آثارها على جميع غلايا المسمء

أسياب الصدمة:

١ – قصور في كفاءة عضلة القلب : لايستطيع القلب أن يضبخ الدم الى أعضاء الجسم الميوية للقصور في عضلة القلب

هذا يحدث في بعض الحالات القابية : كقصور بالشريان الناجى ، واضطراب بضربات السقلب ، وجلطسة بالشريسان الرئوى .

٢ - غياب القدر الكافي من الدم أو البلاز ما أو الماء ، بالجهاز الدوري :

-- يمكن أن تنقص كمية الدم نتيجة لجرح داخلي أو خارجي أو كليهما .

- يمكن أن تنقص كمية البلازما في

الحروق الشديدة . - كما أن كمية السوائل بالدم .. يمكن ان

تنقس نتيجة للقيء ، الاسهال ، النيول الغزير ، أو نتيجة الهتلال في التوازن القلوى الحامضي كما في مرض السكر . ٣ - اتساع في الاوعية الدموية للجهاز الدورى: (الاوعية الدموية في الحالات الطبيعية تعيل الى الضبيق أكثر من الاتساع)

في الصدمة : تصناب عضلات الاوعية الدموية بالشلل المؤقت ، فتتسلع وهذا

الدكتور/ عبدالقائر الميلادي

يتطلب مزيدا من الدم لملء هذه الاوعية التي يتحكم فيها الجهاز العصبى اللا ارادى . حيث إن الدم الحاضر في هذه الأوعية ، لا يواكب حالة اتساع الاوعية إذن يحدث هناك فشل في عمل الجهاز الدوري الطرفي لعدم مقدرة كمية الدم الحاضرة - هذا على ملء هذه الاوعية المتسعة .

ملاحظة : -

نوعية واحدة من الصدمة ، أو أكثر .. ممكن حضورها في «حادث سيارة»: (صدمة قلبية ، ضدمة نزفية ، صدمة عصبية صدمة نفسة :

 صدمة قلبية المصاب يحمل قيا مريضا أنخله مناخ الحانث في حالة صدمة قابية .. ولا توجد به اصابات ظاهرية .

- صدمة تزفية : مصاب به كس في آحد عظامه – أو به تهتك داخلي بالكبد. صدمة عصبية: - راكب حدثت له

اصابات بعموده الفقرى . صدمة نفسية : قد تحدث له نتيجة هول الحادث .

 أعراض وعلامات الصدمة : المصاب أو المريض به عطش شديد للماء مع شعور ه بالغثيان أو القيء ، ويتصبب منه عرق غزير .

وبالتشف عليه نجد الاتي :

شحوباً في الوجه أو زرقة ، مع جاد رطب غورا بالمقلتين مع توسع بالحدقتين حرارة منخفضة ، التبض سريم وضعيف ، التنفس منطحى ومتريع ، انخفاض في ضغط الدم الشرياني .

٥ - كيف نسيطر على الصدمة ؟ - يوضع المصاب أو المريض مستلقى على ظهره ، الا في حالات الازمات القلبية أو أصابات الرئة ، فيفضل أن يكون جالما أو نصف جالس ..

 بغطى المصاب أو المريض بشكل چيد ، لمنع فقدان حرارة الجسم ، ويسجل النبض والضغط الدموى والحرارة بأستمرار والعلامات الحيوية الاخرى . وتمنع أعطاء سوائل خاصة مع حضور قيء .

العناية بالجهاز التنفسى: يجب التأكد من انه لايوجد اي عائق داخل الممرات التنفسية كجسم غريب في المنجرة - ويعطي الاكسجين لجميع المصابين أو المرضى الذين هم في صدمة (وقد يكون يكون نقص التهوية هو العامل الاول او احد العوامل المساعدة في حدوث الصدمة) . والتنفس الاصطناعي بواسطة هواء الزفير او القناع يزود المصاب بالاكسجين الذي يرفع نسبة اكسجين الدم الى مستوى يمكن المصاب من الاستمرار في الحياة.

- السيطرة على النزف الظاهرى: يضغط موضعيا بواسطة شاش معقم على مكان الذزف ورفع الطرفين الطرفين السفلين يممح بعودة الدم من الساقين الي القلب والمخ بكمية اكبر من الدم .

 السيطرة على الكسور : تثبيت الكسور ان وجنت - مع محاولة تجنب تحريك المصاب او عمل اجراءات غير ضرورية قدر الامكان ، ووضع جبائر للكمبور تساهم في تقليل النزف حول مكان الكسر – وتقلل الجبائر من تأذيه نهاية الكسور للانسجة الرخوة المحيطة بها.

تبقى كلمة:

لمتابعة سير الحالة .. يجب الاستعانة ايضا بالفحوصات المعملية في تقدير نسبة هيموجلوبين الدم . وعدد كراته الحمراء والبيضاء - ونسبة السكر والبولينا في الدم .. مع قياس كمية البول الذي هي احدى المؤشرات الهامة لكفاءة عمل الكلية . ¥0.

لصوص التكنولوجيا



الدول الغربية تحاول ايقاف

ترجمة: د. فاروق طلب رئيس الادارة المركزية لمتابعة المشروعات بأكاديمية البحث العلمي

قى يرم من أيام الصيف الماسى ، توقف ، المدرية دائى فردج ، من الدوليس الكندى ، المسوف المسلول الكندى ، المسوف الفلهر ، المساول الكندى ، بعد الفلهر ، المساول القهرة بولاية بوكن يؤمرية ودج أي من وجه دجل جالس - يزن حوالي ، ٣٠ رطال وتذكر هذا الأمريكية ، والماشية في أن يكون هو شارل المماكن ، الذى تطلب المسلطات الأمريكية المساولة ، الأمريكية أجهة تصدير المسلولة الأمريكية أجهزة تصهيوتر بملايين الدولارات إلى كأحد رعساء المسوف التكاولوجيا في المناط الماكني والمتكولوجيا في المناط ، في سجن فاتكوفر ، ترحيله إلى الماليات المالية المالية المالية المالية المناط الم

بإذارة النائح الأمريكية ، يقيم الأدعه أن البارة النائح الأمريكية ، يقيم الأدعهم أن شركة بمسئيع أفران شركة بمسئيع أفران بنوجرسي ، بمسؤسسة كرنسارك ، في خن درجة حرارة عالية ، إلى الاتحاد السوفيتي وتستقدم هذه المعدات في تصنيع للموفيتي وتستقدم هذه المعدات في تصنيع وللمعر وف بإمم كربون - كربون ، والفي يستقدم لتحسين دقة ترجيه مقدة مغروط للمواريخ الهالستية عابرة القارات عند خراها جو الارض من جديد بعدر حتانا في الفضاء المخارجي . ورغم المصول على النضاء المخارجي . ورغم المصول على المنائعة (أمر القريد) إلا أن

السلطات الأمريكية ألعت الاقتاح المكومة البريطانية وإيقاف شمن هذه العناصر الحرارية الحيوية ، والتي يحتاجها السو فيت في تشفول بعض معطى الأقل فعد إيلاغ السوفيت بالاغفاق التام ، على حد قول المسئولين في واشنطن ، فقد أصدرت حكوسة تاتشر أوامرها بمصادرة هذه المناصر الحرارية وتميزها .

نقلاعن خبر لمجلة الاكسبريس الفرنسية في مايو ١٩٨٥ فقد قامت شركة الخطوط الجوية الفرنسية بشحن خمس حاويات تحتوی علی أجزاء صناعیة . من باربس إلى لوكسمبرج ، حيث تم نظها إلى طائرة أخرى منجهة إلى موسكو ، ولم يهتم موظفوا الجمارك القرنسية بقحص تلك الحاويات ، في حين أصر المسئولين في لوكسمبرج على فتحها ليجدوا بدلخلها أجهزة ومعدات لتصنيع أجزاء هامـة في العقول الالكترونية والتي تصنعها الولايات المتحدة الامريكية . كثبه موصلات مستخدمة في الصواريخ وغيرهــا من الاسلحة المطورة بالاضافة الى بعض العمليات الصناعية الاخرى . وقد وقعت شركة فرنسية للتجهيزات العلمية عقدا بسبعة ملايين من الدولارات لتوريد مصنع كامل السوفيت لانتاج هذه الأجزاء النفيسة .

نقــل الاسـرار الصناعية الى الشرق ◄

وفجأة ، أصبحت العناوين الرئيسية اليوميــة تقريبـا عن قصمس سرقـــات التكنولوجيا المتقدمة ، لتكشف واحدة تلمو الاخرى عن جهود السوفيت في إحراز تقدم عند الغرب ويصغة خاصة عن التكنولوجيا الامريكية المطورة . وقد أرسلت حكومة ریجان ، بعثات علی أعلی مستوی من التمثيل إلى دول غرب أوربا واليابان ، احث الحكومات الصديقة على أن تكون حذرة ، وتحكم نظمها وقوانيتها على تصدير المواد الاستراتيجية المساسة وأعلن وليم فرتى وزير التجارة ، بأن ممثلين عن حلف شمال الاطلنطى ، وعن اليابان سيعقدون إجتماعا في وقت مبكر من العام القائم ، ليبحثوا عن سبل جديدة لمنع نقل مثل هذه التكنو لوجيا الى الاتحاد المعوفيتي .

وغضبت الولايات المتحدة الأمريكية لهذه المرقات ؛ التي أشتمات على مواد. استراتيجية هامة ؛ إلا أنه لم يستهب بعض حلفاء أمريكا لضغوط واشنطان . وقد ذهل أصحاب الشركات الخاصة ، وخاصة في صناحة الالكترونيات ، وتعوزوا غضبا من " الكم الهائل من القوانين الحكومة ، وتكرار انتهاك هذه القوانين .

فقد أصبح النجسس على الصناعة ، خصوصا الموجهة لانتاج المعدات الحربية

وعملياتها الصناعية ، حقيقة في الحياة الدولية منذ قرون . منذ الأقواس والسهام الى الصواريخ فالوحدات العمكريسة المجهزة بأحدث الاسلحة هي التي تكسب المعركة ، وكذلك تتبارى القوى المتنافسة على أن تكون اندادا أو تتفوق على الاخرى ، والأبتكار للابتكار وعلاوة على ذلك ، فإن التجسس الصناعي لا يملك نهجا واحدا فقط . فتجسس الحكومات الغربية على الشرق لتتحرف علسي حالمة التكنولوجيا عندهم ، وليثمسوا المجالات التي يتفوق فيها السو فيتُ عن أمريكا - ولما كان القر ب أعظم تفوقاً عن الكتلة الموفيتية في العديد من المجالات، فإن خسارة الولايات المتحدة الامريكية وحلفائها تكون تناسبيا كبيرة .. وعلى سبيل المثال ، فإن المقر الكبير للقنصلية السوفيتية في سان فرانسكو (أنظر الشكل) كان معروفيا كمركيز التجسس ، ليساعد موسكو على إستمرار مراقبة وادى السيليكون الاستراتيجي بكاليفورنيا . وعادة يتم نقل التكنولوجيبا ظاهريا ، خلال مسالك عادية من خلال الشركات ، أو وكالاء شمن البضائع في أوريا واليابان أو أي مكان آخر، التي تشعن البضائع التي يتم شراؤها من السوق المرة (المفتوح) ، الى شرق أوريا . ولكن في كثير من الحالات ، فهناك طراز جديد من لصوص التكنولوجيا يساعد الكتلة الشرقية في الحصول على مزيد من التكنولوجيا التي هي في أشد الحاجة اليها .

وقد أدرك الفرب ، لاول مرة مدى خطورة المشكلة ، عندا تغيرت تفنية خطورة المشكلة ، عندا تغيرت تفنية ، تشيية ، تشيية المحدودة للمحدات كثيركية تابية الكبرى للالكتروبيات ، قد تأميرت مع شركة كونجسيرج لانتساج الارسلحة النرويجية الكبرى على بوسع مجهورات ومعدات تعكم الكبيوتر الى الاتحاد السوفيتي بدا قيمته ، 14 مليون دولار . وقد وصف احد المرافيس نوالان ، وقد وصف احد المرافيس النابليس ، هذ الالات بأنها «انسان

عملاق » بارتفاع ۳۰ قدم ، وعرض ۲۰ قدم ، مشماعد السوفيت على بناء غواصات اكثر سرية (هدوءا) نساعدها على الافلات من الاكتشاف في البحر .

وتتيجة اذلك ، ققد يتحتم على الغرب ان ينقى " * مليون دولار لاثناع اجهزة تلكشف اكثر فاعلية وحساسية ، ولقد انهسمت السلطات الاروبجية وفي الشهر الماضى باشرت التحقيق في هذا الامر ، الشركات المعنية بهذ الالات ، في كل من فرنسا وريطانيا وإطاليا المانيا الغربية ، بانها كانت تبيع الى السوفيت بطريقة غير غرعية ، معدات اقل تطور اطوال القرن الماضى .

فلن يعترف المسوفيت أبدا بسرقة أسرار الغرمين . وعلى الأحرى ، يرفض السوفيت فَلَقَ الفرب ، على أمنهم ، والتهديد الموجه الى السوفيت من الذين يعترضون على انفراج التجارة بين الشرق والغرب . فعندما تفجرت فضيحة توشيبا اتهمت صحيفة برافدا كل من أمريكا واليابان بتوقيع عقوبات على الشركة ، كجزء من جهود أوسم للتضحية مصالح الدوائسر التجاريسة اليابانية ، ونضال كل من الشعبين الياباني والسوفيتي لتعزيز هذه الروابط التجارية . ويشيد الزعيم السوفيتسي ميخائسيل جورباتشوف ، دائما ، بالانجازات الفائقة لمبرنامج الفضاء السوفيتي كدليل علمي أن التكنولوجيا فني الاتحاد المعوفيتي لايعلى عليها . وقد أعلن الزعيم السوفيتي في مايو الماضي ، أنه ليس ثمه داع التدال أدول أجنبية . فلا العظر ولا تحريم بيسع التكنولوجيا ومعداتها للسوفيت ، سوف يعيق العمل نحو تطوير وتنمية البلاد . ولقد فسر الرفاق السوفيت حصن جور باتثبوف لهم على تطوير الصناعات الوطنية الراكدة بمختلف الوسائل ، بأنها أوامر صادرة اليهم للحصول من الغرب على مايعود عليهم بالنفع وفي الحقيقة ، فإن مشكلة نقل التكنولوجيا تزداد تعقيدا يوما بعد يوم . وكجزء من برنامج جورباتشوف

لاصلاح الاقتصاد وتحديثه ، فإن الاتحاد السوفيتي بصدد عقد اتفاقيات تجارية ، لا حصر لها ، مع الشركات الغربية ، ومنحهم عروضا بالمشاركة بحوالسي ٤٩٪ مقابل استثمار رأس المال وتبادل الخبرات في أسواق السوفيت الكبرى . ولقدتم التعاقد مع شركات ستامفورد الهندسية للاحتراق كأول شركة أمريكية في إطار هذه الاتفاقيات التجارية ، حيث ستقوم بتز ويد معامل تكرير البترول ومصانع البتروكيماويات ينظم النحكم المتطور والتجهيزات والمهارات والمعروفة للتكنولوجية اللازمة . فعندما تتزايد مثل هذه الاتفاقات المشتركة ، تصبح مهمة حماية الاسرار الغربية ، وقصل التكنولوجيا المدنوة عن العسكرية ، صعبة ومعقدة للغاية .

وقى السوقت نفسه ، أصيب رجسال الاعمال الغربيون بالاحباط للطرق المعقدة لمنح التراخيص التي لم توضع الا لمنع البيع للدول الشيوعية ، وتزداد شكواهم للغموض حول ماهو قانوني وماهو غير قانونسي. فيوما يعلن المسئولون بأن هذا المنتج مصرح بتصديره وفي اليوم التالي لا يصرح بتصديره: وكما قال مسلول إداري أمريكي أنه لا يستطيع أن ينفذ عرضا تجاريا سوفيتا معلن عنه لتوريد جهاز ضوثمي أوتوماتيكي فاحص مصمم لتخزين المعلومات علي اسطوانات ضوئية ، لعدم استطاعتـــه الحصول على ترخيص أمريكي بالتصدير. ويضيف قائلا أن ما يزعجه ، هو أن القوانين تسمح لتصايل السوفييت للحصول على مایریدون من أی مکان اخر ، وأنه یعرف أنهم سيحصلون على تلك المعدات بالقعل بطريقة أو أخرى ،

ويعترف كثير من الخيراء الغريبين بما يحث ، وأن النظم السائدة للرقابة والتحكم في التكنولوجيا تساقط تدريجيا ، وأصبح الخط الفاصل بين السنتاحة العسكرية وتلك المصممة لأغراض صناعية غير واضع وتراجه الوكالات النظامية بما بعلنه أحد المراقبين مجرد «عالم رمادى اللون» .





فالكثير من الاسئلة حول تفاصيل فنية معينة نادرا ماتجد لها إجابات واضعة .

وجهات النظر بين ذلك، يوجد خلاف في وجهات النظر بين أمريكا وحقانها حول التجارة مع العالم الذيوعي. وهل يجب أن بين من المدالة الدوفية في تطوير ونمو القصادة العرب الاتحاد العرفية في تطوير الكشوات العرفية من الكثيرون أن نمو الاقتصاد العوفية، تكون في النهاية دولة ممالمة ، وذكد أخرون على التحادي بأن الغرب سيوذر قدرات المسوفية على شن الجرب ، مستشهدين بقول لنين على شن الجرب ، مستشهدين بقول المنيود بأن رجال الإعمال الغربيسن المبريسين الحبل الذي سيمتخدمة الشيوعيون المبل الذي سيمتخدمة الشيوعيون

وكذلك توجد خلافات بين الادارات داخل الحكومة الامريكية ، حول الممتسوى ويوجه البنتاجور ، بين الفينه والفنية فقد السي وزارة التجارة ، لاغفالها حاصل السوفيت ، ولكن في الوقت الحاضر ، قد المواقع على 40 ٪ من طلبات التصدير المحالة من وزارة التجارة . كما يختلف المحالة من وزارة التجارة . كما يختلف وأحضاء الكونجرس عن الولايات القنية بصناعات التكنولوجيا في السرأى حول مستوات الرئاية .

ومنذ الحرب العالمية الثانية ، فإن تنظيم الفحولية كان يتم من خلال اللجنة المنسقة المنسقة كان يتم من خلال اللجنة المنسقة للرقابة على الصادرات كوكم وهي هيئة شمال الاطلاعي بالاضافة اليابان ومقرها في شارح الاواتيه ، في بناء تابع لمنقال والاواتيه ، في بناء تابع لمنقال الاواتيه عن باريس خيرة المنتظام خلف الإيراب المنطقة الوسطي ليقرووا أصناف خيراء المدتبة الوسطي ليقرووا أصناف المنتجات الغربية والتكنولوجيا التي يجب أن تضملها قرائم الشخير . وتأخذ اللجنة في الاعتبار كالم

منتجات معينة من الحظر ، تتم الموافقة عليها في معظم الأحيان .

وعلم الرغم من الاجراءات المحكمة للترخيص ، واللتي نفترض نظريا أنها تكفل عدم وصبول السلع المصدرة الى ماؤراء الستار الحديدى فإن المسئوليان الغربيين يسلمون بأن هذا النظام قد أخفق في تحقيق الأمن-. فقد فشلت جهود الغرب في الرقابة على السلع السمصدرة ، ومنسم تسرب التكنولوجيا ، وذلك بسبب نقص الافراد والتنفيذ غير الدقيق . وغالبا مايحدث التسرب عن طريق جماعات متخصصة في التهريب ، مستخدمة حيلا ووسائل منها الرحلات الخادعة والوثائسق المسزورة و التغيير ات المستمرة في الهوية ، ويقول مملولو الجمارك الاوربيون أن شركة استيراد وتصدير قدتحدد هويتها في أسبوع ما كثركة تصدير ، في حين تستخدم أسماء عنوانا مغايرين نهويتها الأولمي . وحلاوة على ذلك ، حتى لو حاولت كل الدول الاعضاء في اللجنة المنسقة الالتزام بشدة بالقوانين المنظمة ، فإن قدرا كبيرا من التكنولوجيا الفربية سيهرب عن طريق الدول الأوربية المحايدة : المعويد ، معويمرا ، فتلندا ، النمسا . وقد بذلت كل من السويد وسويسرا جهودا لاحكام صون أمنها . كما قامت النمسا مؤخر ا بعد سنوات من انتقاد واشتطن لها ، بتعديل القانون التجارى فيها ووعدت بأنها ستتغذ مافي وسعها لتمنع ندفق تجارة التكنولوجيا المتقمة عبر فينا ، والتي تعتبر الموقع الرئيمي في انتقال الشحنات من ومبيلة الى أخرى . وتوحى الخبرة المكتسبة خلال القرن الماضي ، إلى أنه بالرغم من نجاح النمساويين في ذلك ، إلا أنه توجد مواقع أخرى عديدة حيث يمكن للمجردين من المبادىء الأخلاقية ، نقل السلع بطرق غير

وفي مجال الحديث عن ملوك لصوص التكنولوجيا ، فلا أحد كان أكثر دهاء وبراعة من شارل مكافي - الذي تم اعتقاله أخيرا في يوكين بكندا في الصيف الماضي فهر يبلغ من

المتر 17 عاما وقد هرب من الولابات المتحدة الامريكية عام 1747 حيث الولا السابق في لوس أنجلوس مع رجل المسابق في لوس أنجلوس مع رجل أعمال سويسري ومسئول تجاري سوفيني ، برئاسته لمجموعة من الشركات المسابق المسابقة التي الاتحداد السوفيتي ، وتضمس الانهسام شحن معدات تصوير بالاقمار المسابقة التي الاتحداد المسؤفيتي وتظهو دورات بيها للمهنسين المسابق المسابق المسابق المسابق من المنابق المسابق المسابق من المنابق المسابق المسابق معدات تكنولوجية التي الاتحداد السوفيت منذ أو إنما عام ١٩٧٠ ، كما أنهم المسوفيت منذ أو إنما عام ١٩٧٠ ، كما أنهم معدات وتجهيزات لمدة أربع منوات تقريبا ، من أربع شركات لمدة ربع منوات تقريبا ، من أربع منوات قريبا ، من أربع منركات وسوطر عليها برلاية كالهفرزيا ،

غيد شراء المعدات من السوق العرة ، يقوم عمال ماكفي باجراء تغييرات طفيفة بها وإعادة تنفيفها وراسالها الى وكيل لشركة شحن بزيوريخ يدعى رولف اينهارد ، الذي يتملمها بورى بوياريوف ، الذي يعمل يتملمها بورى بوياريوف ، الذي يعمل مستشارا لمكتب تجارى روسى ، وتشتمل عالية تنتجها شركة ميوركن ، والاضافة الى لجهزة تصويور بحن مراكن ، بالاضافة الى لجهزة تصويور بحن استخدامها في دراسة صور الاقمار الصناعية .

وتقول إدارة الجمارك الامريكية أن ماكفسى قد أرسل في أوائل عام ١٩٨٢ كمبيوترا على طائرة خاصة من جنوب كاليفورنيا الى مكسيكو ، حيث أعيد شحنها على طائرة نفاثة الى أمستردام، وعند توقفها في هبوستن ، إكتشف مفستشو المجمارك الحاوية وتم استبدال الكمبيوتر بشحنة من الرمال ، وتشير صحيفة الاتهام عام ١٩٨٣ ، الى أنه تم ارسال شحنة الرمل في حينها إلى مؤسسة بحوث الفضاء في موسكو ، ويعدها يقترة قصيرة ، هرب ماكفي من البلاد ، ولكنه استمر في أعماله التجارية عن طريق مساعديه بأمريكا ، كما تبين أن ماكفي يقضى أوقاته مابين مويمرا ومالطه ويوكن ، أيستمتع بهوأية صيد الاسماك . وعند القبض عليه ، تبين أنــه

يحمل جواز سفر جواتيمالي باسم كارلوس خوليو وليام .

ومع ماكفي المعتقل بفانكوفر ، قام المستولون الامريكيين بكاليفورنيا بحل الغاز خططه وطموحاته الأخيرة ، فقد خطط ماكفي وثلاثة من المنآمرين معه ، لمرقة تصميمات طراز حديث من المعوبر كمبيوتر ، الذي طورته شركة ساكمساي للكمبيوتر . ويمكن لهذا الجهاز أن يتعامل مع البيانات والمعلومات بسرعة أكبر من أي كمبيوتر سرقه أو صنعه السوفيت . وأسوأ من ذلك ، من وجهة نظر إدارة الدفاع ، فإن الساكسياي لا يتطلب أجزاء مصنعه خصيصا له ، ولكن يمكن الحصول عليها من التجهيزات المتوافرة في أمريكا وأوربا الفربية . كما يقول ستيفن برين وكيل وزارة الدفاع الأمريكية «أنه يمكن تصنيعها بالهندسة العكسية بمنتهى السهوالة» » بمعنى أنهم قد يجدون صعوبات طفيفة في تقليدها.

ومنذ أسبوعين ، وجهت محكمة فيدرالية التهمة إلى ثلاث من المقيمين بكاليفورنيا كشركاء لماكفي في جريمته ، ومن بينهم كيفن أندروسون (٣٦ سنة) مصمم لبرامج العقل الاتكتروني والقاطن في فيرومونت بكاليفورنيا ، وإيفأن باتنيك (٢٩ سنة) مهندس فرنسي بشركة ساكسباي للكمبيوتر فى سانى قيل بكاليفورنيا ، وشقيقه ستيفان (٣٠ سنة) - ميكانيكي ومواطن أمريكي . وطبقا للاعترافات الغطية المودعة بالمحكمة ، فقد إستقل الثلاثة سيارة إلى فانكوفر في أغسطس الماضي، لمقابلة شريك لهم يدعى كار لوس وليام ، كما ذكروا لمفتشى الجمارك على الحدود ردا على أسللتهم التقليدية . وخلال ذلك الخريف ، ولعدة أسابيع قام المسئولون بالجمارك الأمريكية ، ويمعاونة مرشد لم يعلن عن إسمه ، يمر اقبة أنشطة أندر سون عند قيامه برحلة سريعة إلى مالطه والاتحاد السوفيتي ثم عودته إلى كاليفورنيا.

وفي ٢٢ أكتوبر ألقت سلطات الجمارك و المخابر ات الأمريكية القبض على أندسون والأخوين باتنيك ، حيث وجهت لهم تهمة الاشتراك مع ماكفي والتأمر على خرق قوانين التصدير الأمريكية . فقد تم إحباط محاولة لسرقة السوير كمبيوتر ساكسياي الجديدة بأعجوية . و لو لم يتعرف العريف فودج على ماكفي في مطعم موتيل يوكين في ذلك اليوم من شهر أغسطس ، وأو لم يحمل ماكفي جواز سفر مزور أمكن الربط بينه وبين أندرسون واخوان باتنيك ءوريما وجد تصميم الكمبيوتر طريقه إلى الاتصاد السوفيتي .

وقد هزت هذه الاعتقالات كثيرين في وادى السيليكون ، فيقول بوب كابانيس رئيس قسم التشغيل لنظم التحاليل حيث كان يعمل أندرسون «لا يمكنني تصديق ذلك. فلا يوجد أحد أفضل من يكيفين عندما يتناول مشكلة ما » .

وخلال حياته ، كمهرب التكنولوجيا ، وطبقا للوثائق الفيدرالية ، فقد إعتاد ماكفي على العمل بطراق غير مشروعة . وليس هذا حقيقة بالسبة الرجال الاعمال المتورطين في قضية مؤسسة كونسارك في انجلترا ، حيث بيدوا أن مايقومون به من أحمال مطابق القانون ، فقيد أعطي المسئولون بإدارة التجارة الأمريكية الضوء الاخضر لجيمسي ميتكالف المدير الامريكي لكونسارك . وهصلت الشركة على تصريح من وزارة التجارة البريطانية لتصدير الْافران التي تصنع الكربون – كزبون ، حيث قررت الوزارة أن التصدير لا ينتهك القوانين البريطانية في ضوء إتفاقية الدول المشتركة في اللجنة المنبسقة للكوكوم فلم بكن مبتكالف مهربا البضائع . ولكنه حث الوزارة على أن تؤمن على المشروع بأحد عشين مليويًا من الدو لارات ، بحيث لو حدث سيب ما يعوق إتمام هذه العملية ، فان يخمر استثماراته . وأخيرا بعد أن أحيط شحن المواد الحراربة وتنميرها ، فقد دفعت إحدى شركات التأمين الحكومية تعويضا مناسبا لشركة كونسارك عن معظم

خسائرها . واستمر ميتكالف ، الـذي كان متزوجا من زوجة روسية ، بعد ذلك ، في السفر البي موسكو حيث يقدم المثبورة للسوفيت بشأن المصنع . وكانت أنشطته شرعية لانه كان يعمل في تكنو لوجيا سبق أن وافقت الحكومة البريطانية على تصديرها والى يومنا هذا ، تؤكد كونسارك على أنها تعمل وفق القانون . كما أنه ليس لديها أي فكرة عن إمكانية استخدام هذه الأفران في تصنيع الكربون - كربون .

والمستربرين ، من إدارة الدفساع الأمريكية ، وجهة نظر مختلفة فهو يقول أن هذا مثال بريطاني لسوء استخدام التصاريح الممنوحة ، فهي حالة جديرة بالازدراء . ولسوف تظهر أسماء تلو أسماء من العاملين في عالم الجاسومية فقد كان أيمي ريتشارد ، رجل الاعمال الفرنسي ، وراء صفقة بيع الاجزاء الحساسة من العقول الالكترونية بشركة تكنوبروم ايبوث السوفيتية بالاتحاد السوفيتي عام ١٩٨٥ .

وقدوضعت أنشطة ريتشارد تحت رقابة السلطات الفرنسية واكنها لم تجد دليلا على توجيه أي إتهام ضده . وهي أجهزة انتجتها شركة فيكو الامريكية ، ويعتقد أنها غير مشاركة في عملية التفاوض على الصنفقة .

وقسى عام ١٩٨٦ ، قامت الاجهــزة الأمريكية الممثولة في بورايس جيسم بكاليفورنيا ، باعتراض شعنة مرسلة إلى ريتشارد . وبعدستة أشهر ، توجه ريتشارد الى موسكو اليتفاوض على صفقة بمبلغ ٧,٧ ملبون دولار ، ليورد للموفيت طرقا لتصنيع الدوائسر بإستخسدام أرسينبيسد الجاليوم ، الذي تتضاعف سرعته من خمس الى عشر أمثالها في الدوائر السيليكونية ، وهو من العناصر الهامة والاستراتيجية في صناعة الالات الحاسبة العملاقة مثل كراى ٣٠ . والولايات المتحدة الأمريكية واليابان هما فقط الدولتان اللتان تمتلكان مثل هذه التكنولوجيا لتصنيع تلك الدوائر . وأصرت الشركة الرئيسية تشركة ريتشارد بأن لديها التصريح الرسمي لتصدير تلك المواد،

والتي لاتشملها قائمة الخطر . ولقد رفض كريستان أمالريك ، رئيس الشركية ، «كشىء غريب» الادعاءات باستقدام السوفيت للارسينيد الجاليوم في مقاتلاتهم الجوية ميج ٢٩.

ومن لصوص التكنولوجيا المشهورين أيضا ريتشارد موللر من ألمانيا الغربية ، ويعيش في الوقت الحاضر في شرق أوربا.

فقد اتهم منذ عام ١٩٧٩ ، في الولايات المتحدة الامريكية ، بتهريب معدات لشبه موصلات، من كاليفورنيا السي الاتصاد المعوفيتي . وقد أدانته سلطات الجمارك الامريكية بمنت محارلات مماثلة . وفسى أواخر عام ١٩٨٣ نجيحت السلطيات الجمركية في منع شحن أجهزة تكنولوجية متقدمة جداوالتي أخطأت إدارة النجارة الامريكية بإصدار ترخيص لاحدى شركات موللر لتصديرها ، ولما عرف أن موالر بصدد شحن أجهزة تكنولوجية متقدمة جدا من جنوب أفريقيا الى الاتصاد السوفيتس باستخدام سفينة شجان سويدية ، فقد قام الممشولون الامريكيون بمعالجة الموضوع مع حلقائهم في ألمانيا الغربية ، و صبعدو ا إلى السفينة أثناء توقفها في هامبورج ، وتمت مصادرة ثلاث حاويات بها أجهزة كمبيوتر ، كما تم مؤخرا استعادة أربعة حاويات أخرى ولكن لم يتم التوصل بعد الى ثماني حاويات قامت إحدى شركات موللر بشحنها ، ويعتقد أنها وصلت الى الاتحاد السوفيتي . وريما يكون من بينها إثنان من طراز الكمبيوتر فاكس ٢ / ٧٨٧ ، التي حصل عليها موللر من كونجمبرج ، الشركمة النزويجيمة المتورطة في قضية كوشبيا . فلم يعد طراز الكمبيوتر فاكس ٢ / ٧٨٢ ، التي حصل عليها موللر من كونجسبرج ، الشركة النرويجية ، المتورطة في قضية توشيبا . قلم يعد طران الكمبيوتر فاكس ٢ / ٧٨٧ في المرتبة الأعلى ، ولكنه يبقى كجهـاز ذى كفاءة عالية في القيام بعمليات النظم الدفاعية .

وتوجد أمثلة أخرى لاحصر لها عن سرقة التكنولوجيا المتقدمة . ففي عام ١٩٨٤ اكتشفت السلطات الأمريكية أن جهاز السونار – الموضوع في أمريكا والذي يستخدم في مسح وفحص قاع المحيط بدقة على أعماق بعيدة – قد نقل من النرويج الى الوابان حيث كان سيتم تركيبه على سفينة الصيد المشيدة السوفيت . وقد صادرت السلطات اليابانية السونار . وفي العام التالي ، حصلت الشركة التابعة لشركة بريطانية في ماساتشوستس على ترخيص لتبيع السي شركة هولندية ثلاثة أجهزة استشعار تحت العاء مجهزة بالسونار وقد ناشد أحد كبار المنساط بإدارة الدفاع ، عبدًا الحكومة الهولندية ، التدخل ولكنها أنبهت أنها ليس تديها السند القانوني لمنع إرسال هذه الاجهزة إلى موسكو ..



أثارت هذه الملاحظة الساخرة تساؤلا هاما عما إذا كان الغرب قد استغاله أو خسر التكنولوجيا أو وعند السوفيت . فإن سرقة التكنولوجيا إسمت بديلا عن التطوير الحقيقي التكنولوجيا إسمت بديلا عن التطوير الحقيقي المساعات . وفي معظم المنتجب المساعدة العكسية المسروقة ، تكن معظم المنتجب العكسية صعبة جدا لدرجة أنها قد لا تضوف المي فاعدة المطرعات الأسامية لدى السوفيت ، ورقيل سنيون عالم ابر ، معيد ماسانشومتس للتكنولوجيا ، وأحد المنخصصيت في للتكنولوجيا ، وأحد المنخصصيت في

ترجيد الهندسة عكسيا لانشاء قاعدة مطاعية كالملة وهذا هو المهم . كما يوضح بأن حصول السوقيت على هذه المعدلت مثل السوير كمبيوتر ، وماكينات التفريس سيماعدهم في مجالات معينة . واكتبه يضرف أنها مح قد يسرقون أجهازة يضرف أنها واكن ذلك لن يسمع في تحسين مستوى التكنولوجيا لن يسمع في تحسين مستوى التكنولوجيا الوطنية لدى السوفيت .

ويقول معطول أوروسي كيسر أن ماتحتاجه حقا هر بناه أمدوار عالية لنمنع سرب التكنولوجها العسكرية المغيدة الى الاتحاد السوفيتي وأن نضع بعض القيد على التكنولوجها التي تنتشر من خلال هذه الاسوار . . وإغذة الإستاذ المكتور جبن لكستون رئيس ضم الاحصاء بكلية كنجز بجامعة أنذن ، موققا مشابها ، قلا نبيع المسوقت أسلجة ، أو الات تعليل الشغرات السرية ، ولكن نبيع لهم كل شء في أدني المدية بات التجارية .

إن أية تحركات في هذا الاتجاه ولا شك ستسعد المجتمع التجارى وخاصة الأمريكي ققد انتيت ندوة الكاديمية العلوم الى أنه بالرغم من الحاجة الى فرض بعض القيود على التصنير ، إلا أنها قد تضر بمصالح للشركات الأمريكية في السوق العالمسي وبقبول جون دوكس مديسر معهسند ماساتشويتس للتكنولوجينا وخبير في نقل التكنو ثوجيا أن الكسب للذي يعود على الامن القومي من هذه القيود ، لا يوازي الخسارة التي تنعكس على العمل العلمي في هذه الدولة من الحدمن التوفق الحر للمعاومات ، فيما عدا بعض الحالات غير العادية . ويؤكد لويس براتمكومب ، الرئيس العلمي السابق في شركة أي . بي . إم ، على أن المعايير التي وضعتها مصلحة التجارة في الوقت العاضر ، شاملة مجالات مثل شبكات الكمبيوتر وقواعد المعلومات وغيرها ، بصعب معها تقذير مصدائية كل هذه العملية .. ومن المستحسن أن لا يتعلم المه فيت شبثا هاما ، ولكن ليس هناك وسيلة و احدة لتنفيذ نلك .

وعلق حديث أحد رجال المخابرات الغربيين على نفس العوضوع قائلا بأثنا العداد الثلاثة وحوث خطأ في كمبيوتر سوفيتى فيترهم السوف يت أن هجوسا بالصراريخ قد رفع طليم، ولذلك عليا أن يتهم بشحن أحدث طرز للكمبيوتر ويمكن تحقيق أمتنا على أنواع من الكمبيوتر ولميكن تحقيق أمتنا على أنواع من الكمبيوتر

أثارت هذه الملاحظة الساخرة تساؤلا هلما عما إذا كان الفرب قد استفاد أو خسر من القيود المفروضة علمي تصدير التكنولوجيا ؟ وعند السوفيت . قإن سرقة التكنولوجيا ليست بديلاعن التطوير الحقيقي للصناعات . وفي معظم المنتجات المسروقة ، تكون مهمة الهندسة العكسية صعبة جدا لدرجة أنها قد لا تضبف الى قاعدة المعلومات الأساسية لدى السوفيت ، ولكنها تترك للقاعدة العمالية في المصنع. ويقول ستيفن ماير ، معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا ، وأحمد المتخصصيان في الشنون العسكرية السوفيتية ، أنه لا يمكن توجيه الهندسة عكسيا لانشاء فاعدة صناعية كاملة وهذا هو المهم . كما يوضح بأن حصول السوفيت على هذه المعدات مثل السوير كمبيوتي ، وماكينات التفريسز سيساعدهم في مجالات معيشة . ولكنه يضيمف أنهسم ألد يمار قسون أجهسزة الميكر وكمبيوتر التي يحتاجونها ولكن ذلك لن يسهم في تحسين مستوى التكنولوجيـا الوطنية لدى السوفيت .

ويقتنع ايريأن القيادة الجديدة تنركه هذه ويقول مايسر «بأن هذا هو ما يحساول ويقول مايسر «بأن هذا هو ما يحساول جوربانتشوف أن ينجزه فهو بحاول أن يعبر بناء القاعدة المساعية : فإن التحسدي للولايات المتحدة الأمريكية وحلفائها في عالم مقد جدا هو أن نراقب محداولات جورباتشوف التحديث وتطوير الاقتصاد المدونتي وتكنولوجاتيم ، وأن أمن الغرب لمن موضع فالهم وتصوية .

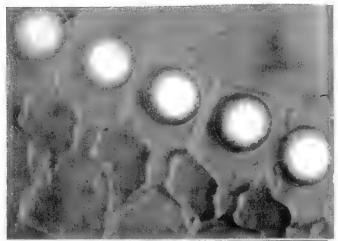
العياة الدقيقات تحادث الدية الدية

الصور المعبرة الواضعة لمظاهر الدياة النباتية المصوائية والطبيعية تعتبر ذات المعبة كبيرة بالنسبة للملاء وفي كل عام يقوم الاتحاد الامريكي للندم الملمي بلجراء مسابقة عن أدمس الصور الملمية، التي تخشف عن حياة الكائنات الحية ودقائق حياتها وشكلها في الطبيعة والتي ء من المعكن العون المجردة ان تمسترعب تفاصيلها بوضوح . _ _ _ _

وشاهد في مدالصور القائز تلى المسابقة وشاهد في مدالصور القائز تلى المسابقة مع أشكل الحياة من حولها، وعلى مسيان المثل الحياة من حولها، وعلى بزوائده المساسمة المساعقة يُقرم بمسعق بزوائده المساسمة التي تقرب مسعق والمتهما ولكن مسكة المهرج مطاة المبابقة مخاطية مثل زوائد الانبعون ولذلك، فإن الحيوان النهم يغل صفها ولذلك، فإن الحيوان النهم يغل صفها والمبلنان وكانها تعرف بأن الحيوان الشرس يعتقد بأنها خزه من زوائده وقد الشرس يعتقد بأنها خزه من زوائدة وقد كفرت هذه الصور بالجائزة الاولي كفرت المسور من النانعية العلمية والجمائية العلمية

ذوع من الاعتماب البحرية المعالقة « الله : واللتي تشكل ماجزا حيا عثي بعد كيلو متر من شاطىء سان ديبيعو بكاليفورنها وعلى ارضية قاع البحر تنتشر حقول المشب ؛ الذي يستطيع الصعود الى اعلى بواسطة بالوناته والمليئة بالغاز .







بعد تكبيرها ۱۲۰ مرة، يشاهد البيض المخصب لطحالب المواء العذبة ويظل البيض خامدا طوال اشهر الصيف العارة وعندما تبدأ أمطار الشناء في العارة وعندما تبدأ أمطار الشناء في العاول بقض البيض .

بالررات حمض الستريك تكون عادة منفاقة ، ولكن هذه السنابل المعادة من المعمد تبدو مثل عمل فني حديث لاحد التعاديث ، عندما توضع بسا فيلم المعند المعاديث عندما توضع بساله فيلتسرات المستنسور المستقسطات ويجرى تكبيرها لمالة .

التراب وما طوى ، أو إلى اللحم وما حوى

أو المي الدم والنطف والآنسجة والالياف

والخشب ، وغير ذلك من مكونات شتى ،

غير نظرة العلماء اليها «بعين» المجهر

الذَّى يكبر الْأَشْيَاء وعشراتِ الآلاف من

المرات ، وكلما كان التكبير أكبر ، ظهرت

التفاصيل أكثر ، وتخلت ثنا أكوان دقيقة

من داخل أكوان أدق ، من داخل أكوان

وبالعين نرى المخلوقات المنظورة

متباينة في التكوين، ومختلفة في

الاشكال ومتعددة في الالوان ، ولهذا

قسمها العلماء السي رتب وعاشلات

وأجناس وأتواع .. لكن هذا الاختلاف

الظاهري سوف يتلاشى بالتبريج ، كلما

نظرت ألى أصول الخلق بالتفصيل ...

قتشر يح الكاثنات الحية .. هو أول خطوة

متواضعة في رؤية بعض التفاصيل ومنه

يتضح أن هناك أعضاء أو مرافق في

الكائنات الدية .. ولكل عضو أنسجته ،

والأنسجة متشابهة في الحيوانات الثديية

أو مادونها الى حدكبير لانها تؤدي نفس

العمل .. ففكرة أنسجة الجهاز الهضمي ،

قد جاعت لتهضم وتمتص ، وأنسجة

أدق وأدق،11

وحسدة الفكس ..

ووحدة الشفرة

للراحل د . عبدالمحسن صالح أعدادم . زكريا صالح

كل كائن هي من تراب . والي تراب الجهاز العصببي لتحس وأنسجة الكلي يعود ، وعلى هَذا الدبدأ العام ، لايختلف لترشح، وأنسَجة الرئتين لتتنفس، اثنان .. لكن الاختسلاف بجسيء في والعضلات لتتحرك ولا يختلف ذلك في التفاصيل والعلم بهذه التفاصيل يحتاج الانسان عن الحيوان .. ويعنى هذا أن الى هواس غير حواسنا ، أو عيون غير تك الانسجة لها بدايات مشتركة وأصبول عيوننا ، لان العين البشرية قاصرة عن موحدة ، وجذور متوارثة يعرفها العلماء رؤية عوالم كثيرة خافية ، اذ لو اعتمدنا من خلال عمليات التشريح المقارن بين عليها فيما ترقب وترى ، لغاب عن الكائنات . مدراكنا ما أنطوى عليه الخلق من نظم فدرت تقديرا مذهلا فنظرة العين الي

(تحدیات کیری)

لكن ليس معنى ذك أن الخلايا صورة طبق الأصل من بعضها ، بن هي تتخذ يدورها أشكالا وأنماطا وأحجاما مختلفة ، لانها تؤدى وظائف مختلفة كذلك لكن ما هو السر الكامن وراء هذا التنوع الهائل على مستوى الفلايا ثم الانسجة ثم المخلوقات ثم الانواع . ؟ وهل يمكن أن ينشأ هذا الطوفان الدافق من كل سلالات وأجناس الكائنات من أصل واحد أو خلية أولى كانت هي بمثابة «أدم» الخلايا التي اشتقت من أصلها كل هذه السلالات الخاويسة التسبي يرقبهما العلممساء بالميكر و سكو بات ليل نهار . ؟..وإذا كان هذا صنديدا ، قما هي الفكرة الموحدة ألتى تشترك فيها جميعا ؟.. ثم كيف تتميز الخلايا في الكائن الواحد ، ورغم أنها نشأت من خلية واحدة ملقحة ؟.. وماهو سر الاختلاف بين النوع الواحد ، وبحيث لاياتي مخلوق في هذا النوع شبيها في كل صفاقه مع أي مخلوق أخر ؟ الخ ..

الواقع أن مثل هذه الاسئلة تنطوى على تحديات كبرى لكل من فكر وتساءل

وتأمل وتعجب لكن ذلك لن يزيل المجب عن الاسرار العظيمة التبي تنطوى في خلق الكائنات ، بل لابد أن يتبع مرحلة التعجب والتساؤل ، مراحل منط...هر ة للبحث والتجربة في أصول الأشياء أو بدايات الخلق ، وهذا ماارتضاء العلم مبيلا ، والعلما عطريقا فتفتحت لهم كنوز من المعرفة الحقة ، لأنها قامت على أساس ، ولها مراجع ومراجعها من عند الله لانها هي ذاتها أيات الله في خلقه فكأنما أيات الخلق عند العلماء النجر يبيين كمثل أيات القران الكريم عند علماء.

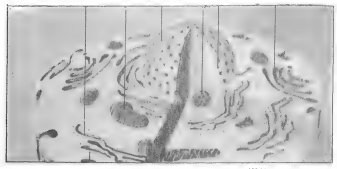
(توحد الخلق في فكرة ثم شفرة!)

المسلمين ، وكلها من عند الله ، وكل يتدبر على حسب تخصصه ومستواه، أفلا يتدبرون القرأن ولو كان من عند غير الله لوجدوا فيه أختلافا كثيرا .. وكذلك أيات الغلق اذ لو كانت من عند غير الله لوجد العلماء التجريبيون فيها اختلافا كثير ا صحيح أن الاختلاف في الظاهر لكن الفكرة الموحدة في الخلق تكمن في الباطن.

ولظاهر الخلق علماء وكذلك للباطن والخلايا ذاتها لها ظاهر وباطن ، ولكى نطلع على الباطن ، فلا بد من تشريح المُلْيَة ، وللتشريح على مستواه الدقيق وسائل إما بالرؤية من خلايا «عيون» المجاهر ، أو بالتحليل الفيزيائي لكل مالا تستطيع وسائل الرؤية إظهاره ثم لابد من التدليل على ذلك بتجارب هادفة ، ليتحقق القول بالعمل ، أو النظرية بالتطبيق وهذه ميمات المنهج العلمي الاصبيل.

وبدون الدخول في التفاصيل نقول ، أن العلم قد حقق في هذا انجازات هائلة وقتح عقولنا علبي أسرار مذهلمة وبهما عرفنا كيف نشأت الحياة من «سلالة طين» .. لكن قبل ان نتعرض لأصول النشأة الاولى كان لزاما علينا ان نرى ماتمخضت عنه بحوث العلماء عند تشريح الخلية .. أية خلية تشاء من أي مخلوق تريد ، ولا تختلف التفاصيل كثيرا في مملكة الحيوان عنها في مملكة النبات وبهذا نستطيم أن نوضح الاجابات

الواضحة على الاسئلة السابقة .



" الأسلام والم المواقع المواقع على معتقريات مفتلة ومؤمس على مآرا الطماء بالمبكروسكوب الشرك () رسم أو الاستحداد المستويات الم

(للخلية ظاهر وباطن) .

فكما ننطوى المخلوقات على ظاهر وباطن كذلك الحال مع الغلية ، فألها شكل مميز بعدد طبيعتها ووظيفتها في الانسجة التي تحذويها وصع ذلك فهسي دَشترك في أمور جو هرية .. منها غلاف أو جدار رقيق غاية الرقة ، ليحفظ لها استقلالها ومادة حياتهما ومنها السيدو بالأم الحي الذي تنتشر فيه مرافق متخصصة وكأنما هي بمثابة الادارات المفرعية في دولة من الدول ، ومن التألف والتناسق بين هذه الادارات الكيميائية ، تترازن العمليات المختلفة في «ملكوت» الخلية الدقيق العجم ، والعظيم الشأن ، لكن ذلك قد لايهمنا الآن بقدر مايهمنا أن نعرف أن هذه الادارات محكومة برئاسة عليا هي النواة ، وهي التي تهيمن غلى كل ماحولها من مرافق مختلفة أو جماهير جزئية متفاعلة شكل «١» فرغم دقة حجم الفلية ، الا أنها تحتوى على بلايين فوق بلايين من الجزئيات الاساسية العضوية

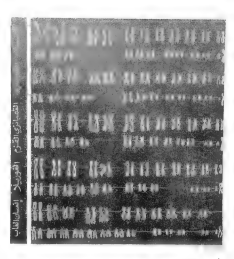
اللازمة لتسبير دفة العياء فيها ، ولايدهل في هذا جزئيات الماء والاملاح غير العضوية ، فهذه وحدها تتجاوز مثلت الالاف من ملايين الجزيئات :!

وطبيعى أن هذه الجزيئبات تتكون أساسا من ذرات ولو اننا أحصينا عدد الذرات في بويضة الانسان الملقحة لبلغ عددها ما بريو على ١٠٠ (أي مائة مليون مثيون) وهناك _ بطبيعة الحال - خلايا أصغر أو أكبر هجما من البويضمة فالخلية البكتيرية التي يبلغ طولها جزءا من ألف جزء من الملليمتر وقطرها ثلاثة أجزاء من عشرة الاف جزء من الملليمتر تحتوى على مائة الف مليون ذرة تتألف في عشرات الملايين من الجزيئات من كل نوع وشكل وحجم فكأنما نحن في الواقع أمام عالم من العوالم المقعم بالأسرار والاتفاز والعمليات المنظمة أدق تنظيم والمتوازنة أعظم توازن والمنضبطة تماما الانصباط ولن يتأتى ذلك الا بادارة خلوية حازمة هي نواة الخلية .!!

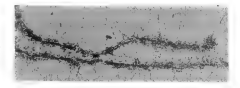
وكما كان للخلية ظاهر وياطن وكذلك تأتى النواة بظاهر وباطن .. أما ظاهرها

فينيى بسور أو غلاف يحدد لها شكلها للرسالة الكبري التي تدبر بها غسون للرسالة الكبري التي تدبر بها غسون عالمها ، وأما باهلنها قان بظير الا آذا والدت القائمة أن تكون نسفة من ذائها ، العلماء الى فسول خمسة ، و في كا فصل نرف أحداثا متلاحقة ، والمحدث في تقاصيلها قد يتضعب وبطيل ، واست تترصن بها هنا ، كان يكفي أن شعر الى أن هذه الإحداث متشابهة في خلابا كل الكانلت الإنها جميها نامو من خلال كل ععليات الإنتصام التي تصرى بحساب ومقدار .

القبلة على «همثلو» القبلة عليم «ممثلو» القبلة على «همثلو» أزراجا أو ما المعمر أزراجا وما المعمر أزراجا وكونه بلم الكروموسومات أو «الصبغيات» وسميت كذاك لأنها تمتص الإصباغ التي يعامل بها المعلم وعير موقفة على أية حال أن هذه وعير موقفة على أية حال أن هذه



شكل (٢) خريطة الكروموسومات لكل من الانسان وعائلة القردة المطيا .. أن فكرة الفلق فيها جميعا ولدهة : ممّا أنها قد جامت أزراجا وكل زرج متشابه انتماما . لأن أهدتهما قد جاء من النكر، والأنظر من الانشى وهمه بملائل الشور .. لاحظة أن القررة الأخير في كل خريطة في متشابه القالير منها بهدد الأكابير منها بهدد الأورثة/المنظير للنكررة وطبيعي أن تكون الكروموسومات هنا فير واضح، الملائل كردياً واحدا منها البشرك وسكوب الانكرون في ارائيدا وتكون من خيوط دقيقة مهايلة (شكل ٢ ب) ولكن .. ماذا تعترى هذه .. الانرسطة الفيقة ٢ (أنظر تمكل ٣).



الكروموسوسات ليست الا «أشرطة» الحياة الدقيقة التي طويت طيا متقذا لتنغذ هذه الأشكال التي تشبه العلق أو الدود الصغير .

(ويهذه الاشرطة نبدأ)

كأنما نحن - في الكشف عن أسرار الحياة - كمن يمسك بين يديه بعدة صناديق متداخلة ومتراكمة ، وكلما فتح منها سندوقا وجد في داخله أسغر فأصنص فأصنص .. كذلك تظهر الأنسجة متراكبة من خلايا أصغر ، وفي داخل الخلايا أنوية أسخر وفي داخل الانوية كروموسومسات أصغسر وقسم داغل الكروموميومات أشرطة أصغراء ولأشك أن الاشرطة تعتوي على نظم أصغر وأصغر وهي بالفعل كذلك لكن دعنا من ذلك الأن وسوف نعود اليها بعد قليل ، بعد توضيح الاسرار التي غابت عن مدارك الأجيال السابقة ، ليتبين لنا فكرة الله في خلقه ، فلكل شيء أساس «ولكن أكثرا الناس لايعلمون» .

فالنواة - في الحقيقة - بمثابة مكتبة

كيميائية ضخمة تضم بلايين المعلومات وهذه المعلومات مرتبة وموزعة على كروموسومات والكروموسومات أشبه «بالدوسيهات» أو «الملقات ، ولكل نوع من الكائنات عدد ثابت ومعدد من البداية في البويضة والحيوان المنبوي .. فاذا تلقحت البويضة في عملية التزاوج فذلك يعنى اجتماع النسخ أو الملفات التي تمثل الذكر والانثني في تكوين واحد وهنا تبدأ بداية كل مخلوق في أي نوع من الانواع. أن الحيوان المنوى الخاص بالنوع الانساني يحمل في رأسه خطبة العمل الموزعة على ٣٢ كروموسوما ، زيادة على الكروموسوم المحدد للجنس وكذلك الحال في يويضة الانشى .. فاذا تجمعت حصيلة ذَّلك مع تلك ، نُتَج ٢٢ زوجا من الكروموسومات وكل زوج منها متشابه تماما ، عدا الزوج الخاص بتحديد الجنس وطبيعي .. أن أي كروموسوم في أي . زوج من هذه الازواج يعير عن نفسه ، ويترجم معلوماته ، ويحولها إلى خطط

عمل وراثية ، لكن قد يكون التعبير في آحدهما اقوى من التعبير في الاخر فتسود صفة أو صفات على الاخرى وهنا تقول ان أحد المصفتين سائدة والأخرى متنصية ومن حصيلة النعبير الوراثي ، تأتي أفراد النوع الواحد مختلفة الالوان والاصولت والطباع والاشكال والبصمات والبرتينات صحيح أن السمات العامة تحمل صفات النوع ، فيكون الانسان انسانا والقرد قردا والحمار حمارا والتفاح تفاحا .. الخ ... النخ .. لكن هناك اختلافات في التقاصبيل الدقيقة ، وهي اختلافات ظاهر ة وباطنة .. فأما الظاهرة فهي الشكل ألعام للمخلوق ، وأما الباطنة فتكمن اساسا في التكوين الجزيئي للغلية أو النسيسج ويتضمح ذلك تماما من نقل عضو أو نسيج من مخلوق وزرعه في مخلوق أخر من النوع نفسه وعندئذ يتعرف الجسم على الانسجة أو الفلايا الغريبة ويجهز لهأ ترسانة من قوته الدفاعية ليزيلها من ملكوته وكأنما هو يحس أن لفتها مختلفة عن ثغة جزيئاته التي صنعها على هواه وبخطته الوراثية التى لايشاركه فيها أحد Hal ou

والراقع أن كل كروموموم بمنابية أرسلة مافوفية وكدسة بالفطيط والمعلومات .. ولكل غطة وراثية جزء معدد على الشريط، وهذا الجزء .. نميه «جهيفة» أو مروشة لأنها تقوم ينخل في تشكيل العياء أضف الى ذلك بنخل في تشكيل العياء أضف الى ذلك هي محكومة بجيئات أخرى تسيطر على عليات التشغيل والإيقاف على الشريط من هنا .. أو «دوقف هناك» أو «أصرع» من هنا .. أو «دوقف هناك» أو «أصرع» إلى منابطاك كل هذا يتوقف على حجم للمعلية الميازا التيات التي المعلية الميازات التي المعلوبات التيات التي المعلوبات التيات التيات

أن الامر يبدو في النواة وكأنما هو بمثابة واحد من «المقول» الاليكترونية التي عرفناها حديثا جدا، ذلك أن كل النطط الوراثية مبرمجة على أشرطتها الدقيقة ليس ذلك فصحب بل أن الترقيت

الرمني مبرمج أيضا وكأنما هي تحمل ممها سامة أوقاف وتشغيل بيولوجية ممها سامة أوقاف وتشغيل بيولوجية والمكان، ويقضح ذلك تماما أي عمليات أشمام الفلايا، وظهـور الانمجـة والأعضاء أثناء ككوين الأجنة لكن هذا موضوع أخر ينطوى على مناهات من فرق متاهات.

(شفرة البرمجة)

رالذين ينظرون إلى أنواع الكائنات
بهبودهم المجردة أيرونها مقتلة أختلالا
ولضحا فان ذلك قد الإرمني أن كلا منها
خلق خلقا مستقلا ، بل تجمعها في الخاق
فكرة و ولحدة معذلك في الخالبا التي
فكرة و ولحدة معذلك في الخالبا التي
ورغم أن الخلايا قد تنفذ أشتلار ولحجاه
الدرافق الامامية التي تفخد أشتلار ولحجاه
الدرافق الامامية التي تفخد كل غلية لكن
المنظوفات والأنسجة والخلايا والتوى
المنظوفات والأنسجة والخلايا والتوى
النهائية تكرة ألشريط الوراثي الموحد بني
كل المعذل فكت .

فلسو اتك نظرت بالميكر سكسوب الالبكتروني الى شريط من فيروس او ميكروب أو دودة أو سمكة أو أى نوع من أنواع النبطت والحيوان ، بما في ذلك الانسان ، فأنك لاتسطيع أن تحدد ألى أي نوع من الكائنات ينتمي هذا الشريط أو ذلك .. مثلها في ذلك كمثل أشرطنة التسجيل التي نعر فها حق المعرفة فلو أن زيدا من الناس قد أممك ببضع أشرطه بين يديه ، وسألك أن كنت تعرف ماسجل عليها ، فقد تنظر البسه شزرا ، لأن المحتوى لايظهر الا اذا دار الشريط على جهاز التسجيل .. وكذلك الحسال مع أشرطة الحياة ، فاذا اشتغلت في خلاباها تجسدت معلوماتها في مخلوقات شني مع الغ ق الشاسم طبعا بين أشرطة الناس وأشرطة الدياة ففيها يتجلى بديع صنع الله ، وتظهر الفكرة الموحدة في الخلق بداية من الميكروب الضئيل وانتهاء بالانسان العظيم .

واشرطة الدياة لها أيضا ظاهر واطلسن، فظاهرها ما المناسراه بالميكر وسكويات الالكوكر ونية على هيئة على هيئة علية الدقة والى هذا العد تترقف مهمة هذه الميكر وسكويات لانتسانيم أن يدون الميكر وسكويات لانتها المراسبة مكبرة دعش أن الانتسان الانتسان الانتسان الانتسان الانتسان الانتسان المناسبة عبد المناسبة المابين الديماء من وسائل مقدمة وهدن التخول في من وسائل مقدمة وهدن التخول في من وسائل متقدمة وهدن التخول في المناسبة المابين المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة ما مناكون بين حرجات متالهة.

لكن كل الترجات في هذه الصفيرة أو السلم الوراثي نتكون من أربعة جزيفات كيميائية مختلفة ، وكل جزىء منهسا يتكون كذلك من أريعة عناصر مختلفة هي : الايدروجين ، والاوكسيجيت، والكربون، والذيتروجين، وهذه من (سلالة) الطين التي ورد فكرها في القران الكريم لكنها اغتيرت اغتيارا حكيما وموفقاً لتصبح فكرة مذهلة يخلق الله بها مايشاء من ملايين الأنواع من الكائنات وكمذلك بلابيين فوق بلابيين من النسوع الانساني ودون أن يتشابه اثنان تشابها مطلقا في السمات الظاهرة والباطنة – عدا التوائم المتشابهة خلق قام على أسس عظيمة ، وأحكام قويمة ونظم يديعة ، وأفكار حكيمة ، لتنشأ على أساسها كل صور الحياة .. أفلا يدعو ذلك الى التأمل الواعي في أيات الله .

... فتقودنا الى خشرع عقلانى له معناه ومغزاه .. ؟ أن هذا في الراقع - ايمان العلماء لا العوام .!!

والأوكسيمين والتتروجين بنظم ذرية مختلف ، قد تمخص عن جزيئات أربعة ، انتظمت بدورها في الأشرطة المجدولة على هيئة درجات كيميائية جاحب بدورها أزواجا أزواجا ، لتصبيح المفسرة المشتركة في خلق جميع الانواع من الكنترات والأرواج من هذه التنفرات تعنى أن شفرة وإصدة كرتبط ارتباط اليكترونيا .

بشغرة أخرى مناسبة لتصبح درجة متكاملة .. ونحن نعرف هذه الشَّفرات أو المركبات الكيميائية الأربعة باسماء محددة هي أدينين وثايمين وجوانين وسيدوزين والناخذ المعرف الاول من كل مركب من باب الاختصار والتبسيط ليس الا، ولنكتبهـــا هكـــذا : أ، ث،ج، س، .. فأما أ، ج، فتتبع عائلة من المركبات الكيميائية وكذلك ث ، س ، تنطوى تعت عائلة أخرى مختلفة أسمها العلمى لمن يهمه الآمر عائلة البيورينات وعائلة البير بمبدينات على الترتيب ولابد أن يتزواج أو يرتبط مركب من هذه العائلة بمركب من الأخرى بمعنى أن «أ» دائما ترتبط مع «ث» وكذلك «ج» مع «س» ولاشيء غير ذلك اذ لو حدث أختلاف طفيف ، لادى ذلك الى اختلاف في عملية بيولوجية ومموف تعود لنوضح معنى ذلك أن لم يكن في هذه الدراسة أفي دراسة أخرى قادمة ،

(وحدة الفكر ووحدة الشفرة)

ولقد تحيى العلماء ودها طويلا من الزامان في مر الاختلاف بين الكائنات على مر الاختلاف بين الكائنات على مستوى الأواد في الجنس الواحد على مستوى الأواد في الجنس المواحد أو الأدواع ذاتها رغم انهم لاحظوا وعرفوا أن هناك علاقات غاهرية تربط بين الكائنات في معلماة من التطور الهادف من الأبيط الى الاعتدال الكائمة و قوا وقاد حدود زمانهم.

ولأشك أن كل شيء يتطور بمرور الزمن واقد تطورت البحوث في هذا الميدان بشكل مذهل ويحيث أصبح من الممكن الآن ادرك المر العظيم في المتكن الآن ادرك المر العظيم في

ومرورها فئ حلقات تطورية متصلة وهو مايطلق عليه الإن اسم الداروينية المحدية أو التطور العدوت ، لأن ظاهر التطور والتنوع أمكن تفسيره والتدليل عليه بما يكمن في باطن هذه الأشرطة الرائية المجيبة.

اننا نعرف الآن- على وجه الدقة-السر في عملية الانقسام في أية خليه ،

وبحيث يؤدى هذا الانقسام السي انتاج خليتين متماثلتين تماما في مخزونها الوراثي لأن الأشرطة الموجودة في النواة تنشق طولها الى نصفين ثم يكمل كل نصف ذاته ليصبح شريطا متكاملا ، وكأنما قد أصبحا توأمين متشابهين ثم تتوزع التوائم بالغدل والقمطاس بيبن الخليتين الجديدتين ، فتعاود العملية ذاتها وكأنما الانصاف المنشقة تطبع نسخا طبق الاصل من ذاتها وبهذه الطريقة تتوزع النسخ بين أنوية الخلايا الجديدة وبحيث تحتفظ بصفاتها الوراثية المحددة للنوع أي أن أشرطة خلايا شجرة البلوط مثلا تحتفظ بصفات شجرة البلسوط وأشرطة خلايا الانسان تحتفظ بصفات الانسان ، وعلى هذا المنول تكسون أشرطة خلايا كل الانواع .

وطبيعي أن المخزون الوراثي يختلف من نوع الى أخر فلافيروس شريط طوله ١٠٠٠, من الملليمتر و فيه تكمن ١٧٠ ألف شفرة مزدوجة وللخلية البكتيرية شريط ببلغ طوله حوالي ١,١ ملليمتر الأغير ، لكنه يحتوى على ٤,٣ مليون شفرة مزدوجة هي بمثابة درجة في سلسم حلزونسي وَفَى كُلُّ لَفَةً أَوْ جِلْلُمَةً ﴿ لَانَ الشريط مجدول) تكمن عشر درجات كيميائية ، وبين كل درّجة وأخرى مسافة تقدر بــ ٣,٤ انجستروم (والانجستروم وحدة من وحدات القياس في هذا العالم المتناهي الدقة ، وهو يساوي جزءا من عشرة ملايين جزء من الملليمتر!! أي أن هذا الشريط الدقيق يحتوى على ٤٣٠ ألف لفة أر جدلة .

لو في كل خلية من الفلايا الجسدية الأنسان يوجد حوالي مترين من هذه الأشرطة وهسي موزعسة علمي ٤٦ كر وم وسوما وتضم حوالي خمسة ملايين كر وم وسوما وتضم حوالي ثمانية الآف مليون درجة أو شفرة مزدوجة ولم تصورنا اننا كتبنا هذا المند الهائل من الشفرت على هيئة نقشة وشرطة ، فلن وكذيها عشرات من المجلدات الضخمة ، فلن وبين خلايا الانسان وخلايا المشكروب

تتفاوت أطوال الأشرطة في الكائنات فمنها مايعتوي على بضعة ماليمترات أو



شكل (٣) نصوذج بهمعط لجز من الشريسط الرراشي روهو يعدوا كعنطيور مجدولة ، أو سلم هذريني رومترى على درجات كعيائية متتابعة فيها تكمن النشارة الرزائية ، والشريطة مقمم الي مقاطع أنب : ج : د . . الغ وكل مقطع يمثل جيئة عليها معلومات وراثية محددة سوف تترجم فيما بعد اليم علمية كبيبائية .

سنتهمترات أو عشرات السنتهمترات لكنها مجموعا تندس بدفس المسك وتسير على نفس الجدلات ، وتحتوى على نفس المركبات الأربعة ، وتضعلها نفس المماثلة بين جللة وأخرى .. أى أن كا شيء موحد بين جميع أشرطة الكائنات . تكن ماالذي يمسك بهذر التضارات

عىء موحد بين جميع اشرطة الكائنات . لكن ماالذى يمسك بهذه الشفرات المزبوجة أو الدرجات الكيميائية المتابعة ؟

إن الفكرة بوساطة شدودة أقرب المي قدرة السلام العلاونية التى ترتبط درجاتها «بدرايزين» الى الوسار والبرا مقاسكة الحال ، وهو يتكون من جزيئات مقاسكة خاصة (اسمه سكر روبوز) مقاسكة بقوسفات ، وسكر مرتبط به شقوات يعطينا الهيكل الذي ترتبط به شقوات يعطينا الهيكل الذي ترتبط به شقوات متابعة . . بقي أن نذكر أن حرض هذا الشروط وقع في هدور جزئين الذين من متابعة . . بقي أن نذكر أن حرض هذا الشرون جزء من الملليمتر والهذا ، يظهر طبورة جزء من الملليمتر والهذا ، يظهر مؤون جزء الميكر والهذا ، يظهر الميكر وحرف المتلامة وسكون جزء من الملليمتر والهذا ، يظهر الميكر وسكوبات الالهكتر ونيسة الا

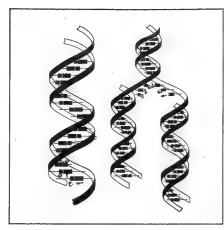
كشعيرات أو خيوط دقيقة رغم أنها مكبرة عشرات الألوف من المرات.

(السر الكير)

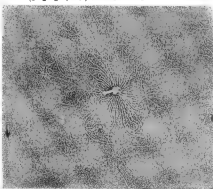
ورغم أن هذا الكشف المثير عن مواصفات الأشرطة الوراثية وتكرينها الدقيق قد ظهر في بداية النصف الثاني من القرن العشرين الأنها الازال تحدوث على كلار من المناهات التي الكب عليها علماء الحياة في العالم أجمع . عليم يعرفون عن تفاسيلها المزيد ، ولقد عرفرا الكثير لكن عمالم يعرف أكثر ولائك أن هذا الكشف – في عدد ذاته – يعتبر أنطذا الكشف – في عدد ذاته – يعتبر أطفر الكشوفات في عالمنا المعاصر على أطفر الكشوفات في عالمنا المعاصر على عن تفسيره ووضع حدودا للحيرة المرية الذي جابيتها المقول الواعية .

اسي جابهها العقول الوضية . المن جابها المقول المذار المدار الما المارة التي التوليا المارة التي المارة التي المارة التي المارة المارة

نعلم وما أوثنيتم من العلم الا قليلا. ومع ذلك فيكفى أن نشير هذا الى أن الشفرات بمثابة برمجة كيميائية على الاشرطة الوراثية وهى بمثابة مخزن هائل من المعلومات التي ستترجمها الأشرطة الى خطة عمل تنجسد على أكثامها المخلوقات وتتنبوع أوهى كالأفكار التي تتزاحم في عقول البشر .، ولابد من تحويلها الى لغة مكتوبة أو أشكال مرسومة ثم تنفذ في أوامر أو مشاريع هندسية وانشائية وتكنولوجية نراها مجسدة ألان هذه البروجراسات سوف تطبع على أشرطة مبعوثة يحملها مندوبون من الادارة المركزيسة (أي النواة)الي ساحة الخلية لتجمع الجزيئات الصغيرة المشتتة بغير هدف ظاهر وتبنيها في جزيئات أكبر مخذلفة التكوين والأشكال و الوظائف ليؤدي كل منها دورة في ألمياة وكمات أراد لمها الله الذي أعطى كل شيء خلقه ثم هدى .. وفي ذلك الكفاية لقوم يتدبرون فيحقلون ويفقهون!!



شكل (أ) يوضح كيف أن الشريط الور اش المجدول (الى البسار) يصبح شريطين : الى اليمين بعد في أن بنشق طوليا ، فيكمل كل شق تفسه بالشطرات المناسبة (أي «دث) ٣جج» في «س) .



ككل (6) عندنا حطم العداد وأس الهروس فقى غابة الفقة ، خرج منه فريها دوراتي لازيد طوله عن عالمه العقبقي من عرض الفاح يوزه من الماليمن لكنه فريها العولي (7) من ودركمر و عمل العالم ١٠ الف مرة رهذا إنبكك بضالة مسه الشريط أو عرضه . . وفي هذا الشريط نتراص ١٠٠ الف درجة كيميلية ، تعنوى كل درجة على شارتين من شغرات العباة الموحدة في كل الكائنات (رامج أشكاس ٢٠) أن



الاستاذ المكتور/ على زين العايدين رئيس معهد تبودور بلهارس لملايحاث عن مقال في مجلة سبكترم ١٩٨٨ للدكتور/ وايام السورث بجامعة كيل

> لله المشر بعضهم البعض بالكلام، لإذا ما أرمنا من أحد أن يقعل شبئا قائنا بساطة نطلب مله ذلك عن شريق المدين المباشر أو عن طريق التلفيض وذلك لان هذه الوسيلة تعتبر أسيل كثيرا من التفاطب كتبيا عيث أن الطريقة الاغيرة هي أكثر تمتيدا من الكلام ولا غرابة في ذلك فالترامة والكتابة تعتبالى سنين عديدة من التعلم في المدرسة حتى تنقيها .

ام إذا أردنا أن نتصل بههاز ما فإننا دختاج اللي اكتساب مهارة جديدة فعلينا أن نتطم كوفية تشغيل مقانيح هذا الههاز والأحظ تأثير ذلك على شاشته . أليس من والأحظ وكان في استطاعتنا أن نفاطب الههاز مباشرة من خلال موكر فون لنامره ليفعل ما نريد من خلال موكر فون لنامره .

منذ سنون عديدة راود هذا الطـم أهمائين علم الكلام واستعروا يحاولون في العشرين سنة الاخيرة اهتراع الوسائل التي تجعل الاجهزة قائرة على الاستجابة بكفء للاشارات الكلامية .

وبالرغم من أن وسيلة الاتسال بالتكليم وبالرغم من أن وسيلة الاتسالة في التقطيقة غاية في التعديد بيدر عنها كجملة بلغة مقهومة له المحتصدت بدير عنها كجملة بلغة مقهومة له منطوقة وتقوم بذلك بنطيير تيار الهواء الشارع من الرئين بالاحبال المسرتية للاحداث متنالية من النيضات تحدد التنفيم للاحيال المسرتية وندات الحيال المسرتية وتدات الاحيال المسرتية وتدات الاحيال المسرتية وتدات الاحيال المسرتية وتحرح من الشفين على هذه الديال المسرتية وتحرح من الشفين على هذه

الجملة بتحركات دقيقة لكل من اللسان والفك والشفتين وهذه الحركات المعقدة يعرفها بالمليقة كل من تعلم لغة ما .

فنجد أنه بتصل بهذا الفشاء القاعدى مجموعة من الخلايا الشعرية. تقدر بحوالى - ٠٠٠٠ الف خلاية ، وعنما تنخنى هذه الخلايا تقوم بتنبية الخلايا العصبية هذه الخلايا هي المرحلة الاولى في نظام معقد يؤذى الى ساق المخ وفي النهاية الى فشرة المن المنعوبة المنه المناق المنخ وفي النهاية الى فشرة المنع السمعية السمعية السمعية المنعوبة المناق المنخ وفي النهاية الى فشرة المنعوبة المنموبة المنعوبة المناطقة المنطقة المناطقة ا

حتى الآن ليس من المفهوم تماما الطروقة التي يقوم بها الفع جدل غلرة الإشارات الكلامية رحمي ذلك لا يمكن برمجه الكبيوتر للتعرف على الكلام بنفس الطريقة لتي يعمله بها الشخ - وبالرغم من ثلك فإنه من المفهد جدا عليها ومورد جهاز يستطيع التعرف على بعض الكلمات حتى ولو كانت يطرح لمستعمل الجهاز بعض الاختيارات ولمية فإذا يطرح لمستعمل الجهاز بعض الاختيارات وقصية فإذا السكلة على التعرف على الارقام منطوق يستعليم مستعمل الجهاز ان وكمية فإذا كما عمله بالسحوت أي بالكلام .

تمعل معظم أجهزة التعرف على الكلام بطريقة مضاهات التعاذج . فيقوم المستعمل الجهاز بخطق كل الكلامات التي عقديها ذلكرة الجهاز يوقوم الجهاز يتجليل هذه الكلامات وتخذيها . هذه التعاذج المخزنة تعرف بالقوالب . فإذا ما نطقت كلمة غير معروفة في ميكرفون الجهاز يقوم الجهاز معاذنتها بكل من القوالب المخزنة في ذلكرته ويختاز ذلك القالب الاكثر ملائدة لهذه الكلمة .

هناك طرق عديدة لتحليل الاشارات الكلامية. تعتبر طريقة التحليل الطيغي اللصوت لحدى الطرق المعروفة ذلك وكتن أن جهزة التعرف على الكلام المصمعة على طريقة التحليل الطيغي ليست فاجهة المتاما وذلك الثلاثة أسباب أرقيا أن الكلامة المنطوفة يمكن المتقبل معتبلة فتحدث نماذج عدة تختلف بعضمها الكلمة المنطوفة من عادة المتثلرا من واثانها بينشا عن المتشاره في الاحبال المسونية من فرد الى أخر مما ينشأ عنه الذيابات المتلاف في الاحبال المسونية من فرد الى أخر مما ينشأ عنه اختلاف في الاحبال المسونية من فرد الى أخر دا الى أخرد الى أخرد الى أخرد الى أخرد الى أخر

بأحد هذه النماذج .

أما المشكلة الثانية فقد تم تفاديها عادة بترويب الجهال على مصوت مستخدمه ، على أنه مثلك ترجد طرق أخرى للتعام ممها وذلك ببناه محولات آكل متحدث محدد والتي تمكن تحويل صوته التي صوت يشبه ذلك الشخص الأول الذي قام بترويب الجهال . كما يمكن أيضا استخدام طريقة بنياء النسانج الإصطائية . للاعتلافات الصوتية بين الأشخاص .

أما مشكلة تميز الكلام خلال الضوضاء قلم بكن التوصل إلى حل لها بعد . فعنذ بالمؤسسة الملكوسة لإبصابات الاشارات والردار بميلفيزن بالمملكة المتحدة ان الجيزة التعرف على الكلام المتي امما يكفاءة عالية لاتنطيع تمييز الا • 6/ من الكلام المنطوق عندما تبلغ نسبة الاشارة الكلامية المنطوق عائداً تسبة الاشارة الكلامية توضع التعليل الصوتي الطيفي الكلمة واحدة في كل من حالتي المدكن والطيفي الكلمة واحدة في كل من حالتي المدكن والشاوشاء .

أن قررة البشر الفائلة على تميز الكلام غلال الشوضاء أدت السي الاعتقاد بأن أجهزة تعليل الكلام التي تمعل على نفس العبادى، التي بعمل عليها، الجهاز السمعي البخر، قد تزدي الهممة أحصن بكثير من تلك الإجهزة التي تنتممل الومائل العادية . وقا أظهرت التجارب الأولية التي أجراها د/ غينزا في معامل بل بالولايات المتحدة د/ غينزا في معامل بل بالولايات المتحدة مشجعة وغيرها من التجارب ناتائج

قد استطاع د/ ليفانز بجامعة كيل أن يكون نموذجا الكترونيا لقناة سمعية واحدة . هذه القناة تعطي استجابات كلالك التي تحدث نتيجة خرس أقطاب صفيور بالنيا مجاولا السمعي للقطط . وتجرى حاليا مجاولات لانتاج نموذج بحتوى على مائة قناة أو أكثر وللك بإنخال كمبيوتر مربع على هذا النظام وللذي سيمكن النظام من معالجة الإشارات الكلامية في وقت معقول .

تتكون المرحلة الاولى من هذا للنموذج من مجموعة من المرشحات تحالفي في حملها طريقة التعامل مع الاشارات السمعية حتى تصل الى العصب السمعي ، يجرى القدير خواص هذه المرشمات بتعريضها أثى أشارات منوضائية عشوائية ثم تسهل الاستجابات من العصب السمعي يو اسطة أقطاب كهربية صفيرة . كما يجرى أيضا تسجيل الأشارات الضو ضائبة التي يستجيب لها العصب السمعي ، ويطريقة تشابه طريقة الترابط الصليبي بين الاشارات الضوضائية من جهة وأستجابة النعصب السمعي من جهة اغرى يمكن تحديد أستجأبة المرشح لكل مؤثر من المؤثرات التي نقع عليها ، وباجراء العديد من مثل هذه التجارب يمكن تحديد استجابات مجموعة ألمر شمات المؤثرات المختلفة .

يمكن برمجة هذه الدؤرات الاستجابات لمختلفة ريمكن استخدامها المحاكسة الفراس الترشيعة البهاز السمعى ، كاب يمكن أيضا برمجة العراصل الأخرى المعلقة السمعية والتي تقوم بها الفلاليا الشعرية تقريف التبضات الكهربية ، وينتج عن كل خلك موذخ مرمر يسمع يدرامية الاشارات فلك موذخ مرمر يسمع يدرامية الاشارات فلنامهة عن كل مستورى من مستويات . إلاستجابة الاصوات الكلامية .

وعلى كل فإنه وجب النفويه إن النموذج أكثر تعقيدا مما نكر فقد أشهرت الدراسات المسوولوجية المحنوثة أنه يوجد نقاعل بين القنوات المختلفة بمعنى أن انتخاط في احدى القنوات يؤدى إلى تثبيط النشاط في القنوات المجاورة ، هذه التقنية قد تكون مساولة عن خفض تأثير الضوضاء بينما تمكن من

استقبال الاشارات الكلامية كما تمكن من الوصول الاشارات الكلامية الى المستويات العليا للجهاز السمعى .

وعلى كل فإنه بجب التنويه بأن التموذج كثير تعقيرا مما تكر فقد أظهرت الدر لسات الفسولوجية المديئة أنه يوجد تفاعل بين القنوات المختلفة بمعنى أن النظامظ في القنوات القنوات يؤدى الى تثبيط النشاط في القنوات المجاورة . هذه التقنية قد تكون مصلولة عن المجاورة . هذه التقنية قد تكون مصلولة عن المجاورة المحاصلة بينما تمكن من المنقبال الإشارات الكلامية كما تمكن من توصيل الإشارات الكلامية لما تمكن من العليا للجهاز المعمى .

أجهزة تركيب الكلام

نشأت تقلوات تركيب الكلام من عشرين عاما . في أنظمة هذ التقليات تدرجه الجملة الكلامة آلمي وحدات كلامية منطوقة والني تمثل الطريقة التي ينطق بها كل صوت . ثم تدرجم هذه الوحدات الكلامية المنطوقة الى أيماد صوتية تمثل الشواعي الطبيعية المعارفة منظمة هذه الوحدات الصريقة منتظم للتحكم في أجهزة تركيب الكلام والتي تنه منتائية من المبحدة من المرنانات والتي يعد وكانه كلاما ميكانيكيا .

ولقلادى أن يقع الجهاز في غطأ ما عند تمييز الكلام أثناء الضروضاء استلزم الامر إبداء التثنية لان يؤم الجهاز باستعادة الكلام إما نطقاً أو على شاشة مزود بها الجهاز وذلك قبل علما ما المستجابة الى الامر ايضا المعطى كلاما . كما استلزم الامر ايضا على الجهاز أن يستميدها بعد مماعها حتى لا يقع في خطأ . ويداهة فإنه كلما ازداد لا يقع في خطأ . ويداهة فإنه كلما ازداد المياز الى الكلام المنطوق كلما قلت عدد الجهاز الى الكلام المنطوق كلما قلت عدد الكلمات التي بعب استرجاعها بعد وقبل استجابته للامر المعطى .

ولا زالت الابصاث نجرى على قدم وساق ونلك باستخدام المعلومات الحديثة عن تصيولوجيا السمع وكذلك باستخدام الحسابات الالية القوية لانتاج أجهزة أكثر فدرة على تمييز الكلم خلال الضوضاء.

النظام العالمي للرصد البيئي

التل<u>وث</u> والصحة

العسالمية

ماهو النظام العالمي تلرصد البيتي :

يعتبر النظام العالمي للرصد البيئي نشاط أسما ليومد البيئة النالمية من أجل حماية المسامة البشرية والمحافظة على الموارد الطبعية البشرية وقد تم انشاء مركز التنام النظام العالمي للرصد البيئي يتم برنامج الامم المتحدة البيئية في عام 1940 م

وقد أمند مجال النظام العالمي للرصد البغيل ألى أبعد من الضروعات الذي يمولها برنامج الأمم المتحدة البيئة . فمن خلال للأخلاف المبادئة المنافذة المراحدة المنافذة الأرصاد الجوية ومنظمة المسلمة الارساد الجوية ومنظمة الإمساد الجوية ومنظمة الإمساد المتحدة للفذاء والذراعة ومنظمة الإمسان منظمت الأمم المتحدة للفذاء والذراعة ومنظمة الإمسان المتحدة المتربية والثقافة والطوم وغيرها من المتحدة لم تلوية الإنشطة المحلية وتراجلها في الدول تحت منظلة المحلية وتراجلها في الدول تحت منظلة المحلية رائمايد للرصد المناكيد

ترجمة واحداد : دكتورة اخلاص محمد عبد المجيد مدير المكتب التلفيذي للمعيومات البيئية بالاكاديمية

على نوعية البيانات وامكان مقارنتها وذلك لتقديم معلومات مفيدة تفقية الحسالات البنيئة ، ويشمل الرصد المناح والصحة والموارد الارضية الطبيعية والمحيطات والانتقال بعيد المدى للمؤشات ، وقد تم لجوراء الرصد والتقييم للوصول الى الادارة . السليمة ليبتنا العالمية .

ويشرح هذا التقرير في سلسلة من المقالات نتائج مكون البرنامج العالمي للرصد البيلي الذي يعالج مشاكل التلوث العالمي وحالاقه بالمصحة البشرية ، وقد أشرف على المشررعات الفاصمة بذلك منطقة المصحة العالمية بمعاونة برنامج الامم المتحدة المبتد وبالأمنراك مع غيرها من وكالات الامم المتحدة ومراكز الصحية .

الرصد البيئي المتعلق بالصحة :

تقرير مشترك من منظمة الصحة العالمية ويرتاميج الاسم المتحددة للبينة

تشارك منظمة الصحة العالمية وبرنامج الاحم المتحدة البيغة من خلال النظام العالمي للرصد البيغة من خلال النظام العالمي بالمسحة الرحية البيئة وذلك عند مضوات . ويتم ذلك برصد الهواه ، ونوعية البيئة ، والاسبحة والسوائل المباورة ، والاسبحة والسوائل عمر تجميع وتحاليل بيانات نوعية البيئة على المعنوى الطاشي . أما الإهداف الأخرى فهي تحسين التحقيق من صحة ودقة القياسات والمعاونة في تطوير برامح حماية ، وهناك تحسنات في تطوير برامح حماية ، وهناك تحسنات المخروسنوات العاضوية .

وقد صدرت سلسلسة من القاريسر المنتظمة عن بنانات الرصد في كل من هذه المجالات وهناك حاليا عشرون مطبوعا ووتعرض هذا التقرير لهذه المعلبوعات لتخليص الدروس المستفادة من هذا البرنامج حول المستويات والاتجاهات في ترعية البيئة بالملاقة مع المصحة البشرية على المستوي الماليي.

ويحدث في كان دولة النوع من المعلومات .
وهذاك طهرة لهذا النوع من المعلومات .
ويحدث في كان دولة الموث للهوواء والماء
البشرية . و لا يهم قفط التعرض للتمريات
البشرية . و لا يهم قفط التعرض للتمريات
محلية . ولكن العلوثات قد تأتي من دول
المطلوبة أو الغذاء المحمل على السفن .
الواضع المناطق المتأثرة بمجل التساون والعدي
الدولي هو الاتجاء المنطقي نحو الطول .
الدولي هو الاتجاء المنطقي نحو الطول .
بالموضوعات ويقدم عرض المسمئاتك
بالموضوعات ويقدم عرض السمشاتك بالموسوعات ويقدم عرض السمشاتك .
ويقدر العاجية اللي الميلا تلتقيم في توفير بينة .

نتائج الرصد البيئى المتعلقة بالصحة

المؤثر على الصحة البشرية . وتفعلى النتائج المعروضة هنا الحقب ١٩٧٥ - ١٩٨٤ حيث لا يمكن تضمين بيانات أحدث من ذلك في برنامج عالمي للرصد لان البيانات لا تتاح من المؤمسات

على المستوى الاقليمي والعالمس الحدة

النسبيــة والاتجاهات في التلوث البيئــي

الوطنية إلا بعد فترة من تجميعها ويتطلب
تراكمها والتحقق منها وتحطيها مركز ما وقا
أطول من ذلك . وفي حالات نادرة فقط،
يعكن أن تقفير نرعية البيئة بقددة في خلال
عام أو النين . وعطى ذلك فإن النتائيج
الممروضة هذا وصفى معقول الحالسة
الحامية

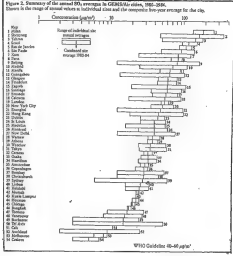
وقد أمكن تنفيذ هذه المثير وعات العالمية من خلال التعاون النشيط للدول الاعضاء. وفي الحقيقة أن معظم المكونات الفنية لهذه المشروعات تم لجراؤها في المعاهد القومية . وعلى سبيل المثال فإن وكالة حماية البيئة الامريكية مسئولة عن تشفيل مركز بيانات نوعية الهواء ومركز كندا للمياه الداخلية يخدم كمركز بياتات عالمي لنوعية المياه وتوجد مراكز التأكد من النوعية في اليابان والولايات المتصدة (نوعية المياه) ، وفي السويد والمملكة المتحدة (التلوث الغذاتي) . وتعاون بعض المراكز المتخصصة في البرازيل والهند وكينيا بمختلف الوسائل لتسهيل تشفيل هذه المشروعات وهناك في الطريق تقييسم لبيانات التلوث والصحة أكثر تفصيلا

وسوف تشمل بوانات من مصادر غير النظام العائمي للرصد البيشي ، وسوف تفطى هؤات أكثر ودول أكثر . وعندما يتم التقرير أصوف تراجعة لجنة من القبراء مشكلة من الدول المشتركة من جميع الاقاليم قبل أن يتر ملهمة في عام ۱۹۸۸ .

> أولا : تلوث الهواء :

بدأ مشروع رصد الهواء التابع للبرنامج العاصى للرصد البوضى في عام ۱۹۷۳ الماصى للرصد البوضى في عام ۱۹۷۳ خصوت فرزة ومالة ومسين معقوم معذولي غضون مدخ الهواء في المناطق المصرية حيث نوجد أعلى مستويات للنوف وأكثر ها مشروع أبالمسعة البشرية ، ويهن شكل (المناطق المضرية شيرة بالمسعة البشرية ، ويهن شكل (المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطقة المن





وفى معظم المدن يوجد ثلاث محمات رصد هراء نابعة لنظام العالمي للرصد المبنى تقع واهدة منها في اهدى المناطق الصناعية ، وواهدة في منطقة تجارية وراهدة في منطقة منكنية . وتسمح البيانات الواردة من هذه المحطلت بتقييم معقول للمعنوبات الصغرى والعظمي والاتجاهات طويلة العدى لمتوسط التركيلات.

وعلى الرغم من الاهتمام بالعديد من وعلى الرغم من الاهتمام بالعديد من طوات الهواء إلا أنه لم يتمسوى قياس الثنين المسلمة الكبريت والجسيمات المعلقة ، ويسبب حرق القصم والخشب هذه الثلوثات . وتتصاعد الجسيمات المعلقة من انشطية السانية خرى مثل الانططة السانية خرى مثل الانططة السانية خرى مثل الانتطاعة المسلمة المتحساعد من مرور المراكبات وتشكل هذه المغتماعد من مرور المراكبات وشكلة تلود الملوثات الجزء الانكبر من مشكلة تلود الملواء في الحضر في العديد من الاماكن ،

وتم قياسها أكثر من ملوثات الهواء الاخرى وظهر تأثيرها العكمي على صحة البشرية (تعمل كمسبوات مرطانية عندما تتواجد معا في نفس الوقت) في انبعاثات دائمة في كثير من الاماكن والثاك فهذه الملوثات دائمة في كثير من الاماكن والثلك فهذه الملوثات تعمل كمؤشرات جودة لمشاكل تلوث الهواء في ملوثات الحضية وقد تم مؤخرا إصناهم ملوثات أكميد النيتروجين والرصاص المصاحبة لمعادم السيوارات التي مضروع رصد الهواء التابع ابرنامج الرصد البيشى:

ومناح حالياً بوانات عود ثالمي أكسيد ومناح حالياً بوانات عن ثالمي أكسيد عام ١٩٧٣ الي ١٩٧٤ دويث أن البيانات عن قفرة أطول و دد قد كنكون ممثلة لحالات ذات فقرة أطول , ولتوضيح الاتجاهات يتم المتخدام للبيانات عن العدة الكلية من ١٩٧٣ الى ١٩٨٤ . وفي اعداد تقوير وتكليم

معلومات نوعية الهواء يستضم عادة نوعين من القياسات : المقوسط السنوى والذي يمثل الحالة الكلية لنوعية الهواء في خلال العام ونسية الى ٩٨٪ والتي تقدم مطومات عن نوعية الهواء في خلال « اسوأ أيام العام » .

متوسط نوعية الهواء في الحضر:

يبين شكل (٣٠٢) ملخص المتوسطات السنوية لتركيزات ثأنى أكسيد الكبريت والجميمات المتعلقة لمعظم المدن في شبكة رصد الهواء التابعة للنظام العالمي للرصد البيئى وذلك على مدى خمس سنوات. وتمثل بوضوح التغير في نوعية الهواء بين المدن المختلفة ، وفي المدن نفسها . ويرجع التغيير بين المبن الى نوع وعدد وموقع مصادر هذه الملوثات ودرجة التحكم فى تأوث الهواء وحالة الارصاد الجوية العامة والسمات الطبوغرافية المؤثرة فم التشتت الجوى . ويرجع التغييسر في مستويات نوعية الهواء في المدينة كما هو موضح في طول الاعمدة الى الاختلافات في مستويات تلوث نوعية الهواء في المدينة ، كما هو موضح في طول الاعمدة الى الاختلافات في مستويات تلوث الهواء في الاتحاء المختلفة للمدينة والتغييرات من سنة الى أخرى ،

ويمكن الحكم على الخطورة العامة لمشاكل تلسوث الهسواء وذلك بمقارنة تركيزات تلوث الهواء الملعوظة بالارشادات الصحية والتي وضعنها منظمة الصحة العالمية لهذين الملوثين ، وتنص ارشادات منظمة الصحة العالمية على أن المستويات لتركيزات (كب أ٢) حتى مدى ٤٠ – ٢٠ ميكروجرام/م٣ . لا تكون عادة ضارة بالصحة . بينما عند المستويات الاعلى من ذلك قد يحدث التأثيرات على الصحة مع زيادة التكرار والقوة كلما زادت التركيز ات . أما بالنسبة للجسيمات المعلقة التي يتم معرفتها بقياسات الجاذبية فإن ارشاد منظمة الصحة العالمية تحدد مستویات من ۳۰ – ۵۰ مینروجرام /م۳ حبث أنه في المدى الاعلى من ذلك قد تبدأ التأثيرات في الحدوث .

رتتجارز مستويات نوعية الهواء ارشادات منظمة العنن ، وهذا قد سبب تأثيرات في ككير من الدنن ، وهذا قد سبب تأثيرات مرضية تنفسية بين الكبار والاطفال وقد تسبب أيضا في زيادة مرض وتدهمور الدينان التنفسي وخاصة عند الاطفال ، وفي بعض العدن بنم تجارز الارشادات بصفة تتجارز الصد في بعضها الأخر قد تتجارز العد في بعضل المواقع وفي بعض المنين ركان ليس في كلها .

وليس مثال سو رويس مثال سورس، مثال سورس، باشي محمور التروس، في جميع الاقالم (نامية و متقدة) مثال مدن و متال المستويات العالية و المنخفضة من ثاني أكسيد الكبريت أصا بالنسبة المستهدة إلى المثلة فيها المثلة في الاقالم النامية ، وعلى الاقالم النامية من التراب الموجود طبيعيا .

نوعية الهواء في العضر في أيام التلوث

توطيه انهى العالمية . معاد :

مالات بدعية

الهواء

(ZAA)

جدى أوهبامشي

تتأثر نوعبة الهواء بالمقدس كما أن بمعض الحالات الجوية تؤدى اللى قدرات أفسيرة ذات مستوية المحكمية على السكان فإن التأثير ات المسعية المحكمية على السكان لا تصبح كلر وصنوحا وعلى الاخصر المساسية ، مثل كبار المساسية والمساسية بالزير ، و وحماية هؤلاء التي تحدث في فدرات فإن منظمة السمسة لقد وضعت شروطا : ١٠ المالية السمسة العالمية قد وضعت شروطا : ١٠ الميسي تكسيد للمالية على المروطا : ١٠ مروطا : ١٠ مروطا ميسير وجرام تا تأثير سي تكسيد

ثانى أكسس

عدد المدئ

Figure 3. Summary of the annual SPM averages in GEMS/Mic cities, 1988–1984.

Shywn is the range of annual values at nativoidual sites and the composite five-year average for the city.

The property of the city of the city

الكبريت ، ١٥٠ - ٧٣٠ ميكرو جرام/ م؟ المحميمات المعلقة . ويعبر عن هذا نسبة الم ۱۸٪ والتى تعنى أن هذه المستويسات لا يجب أن نتجاوز أكثر من ٢٪ من الوقت أو مبعة أيام في أي سنة .

تقدير المكان المعرضين : حيث أنه قد تم اختيار المدن في الشبكة لتحقيق تمثيل عالمي للتوزيع الاقليمي

ولحالات المناخ ومستوى النمو ، وحجم أسكان فإنه يكن المحسول على تغدير تقريبي لمنكان الحصر في العالم والذين قد يكونوا في خطر من تلوث الهواء من ثاثي أكسود الكوريت والجسيمات المعلقة وذلك من بهانات الهواء المتاجة من النظام العالمي للرصد اللبياس . وقد استضدم في هذا الحماد بمجموع كلى السكان ٨٠ ، الموت كميتلين اسكان الحصر في العالم عام

جدول رقم (١) توعية الهواء تيما لعدد الإيام عالية التلوث :

خ حدد المدن التي تم التقر بر عن القيم فيها ألى من تلك التي تم قياس ثاني أكسيد الكبر بيت فيها وذلك الآنة تم استخدام طرق أخرى في بعض المدن مثل قياسات الدخان والتي لم يتم تضمينها في هذا التحليل .

ذات نوعية الهواء المقبولة ، والهامشية

وغير المقبولة ونلك بعدد « الإبام عالية تثوث الهواء » وهذا الرضع بهيدا عن المقبول ، وتجاوز حوالي نصف المدن المعنية اشتراطات القترة القصيرة التي ومضعتها منظمة الصحة العالمية لحماية الصحة ، وحوالي ٢٠٠ من العدن تقي في المدت التمسمي « نوعية الهواه الهامشية » ولو تم تصم هاتون القنين معا قان ٢٠ ~ ٢٠٪ من العدن تحتاج الى زيادة في التحكم في توعية الهواه .

۱۹۸۰ في منن مماثلة في الحجم لهذه التي تم رصدها (مدن أكبر من ۲۰۰۰,۰۰۰ ساكن) ويضم هذا الرقم الى التركيزات المنوية نجسل على النتائج المبينة في جدول رقم (۲) .

عدد الاقراد (مليون) ثاني اكسيد الكيريت الجسيمات المطقة		الات توعية الهواء المترّسط السنوي	
(24.) 40.			مقبول
			دی أو هامشی بسر مقبسول

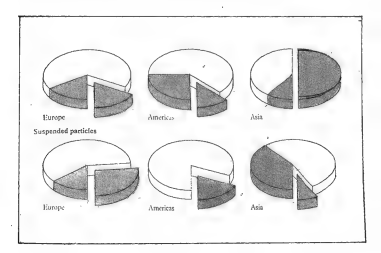
. جدول رقم (٢) تقديرات السكان المقيمين في المناطق الحضرية ذات نوعية هواء معنة .

مناطق حضرية حيث مناطق تضمي في مناطق حضرية حيث من مناطق حضرية حيث منوسط التلوث بثاني الكورات بالني الكورات الكرية الكورات الكرية المناطقة الأن السوضع والنسبة الجميعات القائقة فإن السوضع أسوا حيث قد يبيش أكثر من بلوين شخص في مناطق حيث يتعدى التلوث بالجميمات المائقة المحدود التي أوصت بهما منظمة المحمدة المائمية ويمكن المحمول على صورة مشابهة إذا ما أخذ في الاعتبار ساورة علي الاعتبار أنها منظرة أنها ما أخذ في الاعتبار بالونات أيام « تلوث هواء عالى » فقط .

الاتجاهات :

يمكن تقدير الاتجاهات في المستويات السنوية انوعية الهواء احصائيا لو وجدت بيانات كافية وممثلة لمنطقة حضرية لفترة خمس سنوات على الأقل. وهذه البيانات

متوفرة لثلاثين مدينة في شبكة الهواء التابعة للنظام العالمي للرصد البيئي ويبين شكل (٤) أن نوعية الهواء ، عموما ، تتحسن في العديد من المناطق أكثر من أن تزداد سوءاً . والتحسن في توعية الهواء أكثير شيوعا في الدول المتقدمة عن السدول النامية . وَفَي أَسِيا يُوجِد نَسَبَة عَالَيَة مِن المحطات التي تقرر « لا تغيير » أو « انجاه سيء » أكثر من الاقاليم الاوربية أو الامريكية وبالنسبة لثاني أكسيد الكبريت ، على سبيل المثال ، فإن الدول النامية في اسيا ، حيث يمكن حساب الاتجاهات ، تظهر زيادة في المتسوسط السنسوي للتركيزات بمعدل ١٠٪ . وعلى الجانب الآخر ، فإن أكبر التحسينات تظهر في أوربا وشمال أمريكا حيث أن مستويات ثاني أكميد الكبريت قد انخفضت بمدى متوسط يقدر بحوالي ٥٪ كل عام على مدى العثير سنوات الماضية .



قصة الكفاح السيشرى وراءمرض

« البروسيلا »

بدأت قصه هذا المرض ، عندما قدم أهد نواب البرلمان الانجليزى ، طلب إحاطة عن حالة مرضية غريسة نظهر بين الجنود الموجودين في جزيرة مالطة ، وكانت أحراض المطلة عبارة عن حمى والام في المقاصل ، وعرق غزير أثناء الليل هذا الفقاصل ، وعرق غزير أثناء الليل هذا الاغمام كما أن بعض الحالات إنتهت بالوفاه .

ومنذ ذلك المين ، بذأت قصة الكفاح البشري ضد هذا المرض ، حيث إستطاع طبیب شاب بدعی دافید بروس ، وذلك فی سنة ١٨٨٧ . أن يكمنشف الميكسروب المسبب لهذا العرض. ويعد فقرة وجد طبيب اخر وهو برنارد نانج سنة ١٨٩٥ . أن هذا الميكروب موجود أيضا في الانسجة المثنيمية للابقار المجهضة . وقد ظلت طريقة العدوى بهذا المرض مجهولة حتى سنة ٥ • ١٩ ، وذلك عندما تم شحن قطيع من ماعز اللبن الى الولايات المتحدة الامريكية وأثناء الرحلة كان معظم البحارة يشربون لبن تلك الماعز ، مما أدي الى ظهور الأعراض السابقة ، ويصنت المرض نتيجة العدرى بميكروب البروسيلا ، وهو ميكروب هوائي ، سالب لصبغة الجرام ، ويوجد من ثلاث عنزات : أخطرها على الماعز يليها الله الماعز يليها B·SUIS التي تصيب الخنازير ثم · B A BORTUS التي تصيب الابقار وهذا الميكروب يعيش بشكل مميز داخل الخلايا ،

ويظهر المرض فى الانسان على أربعة أطوار : الاول : عيادى بسيط ، ويتمبز برجود ضعف عام وعدم القدرة على العمل والتركيز .

وبالتانسي يكون في منسأى عن الاجسام

المصادة التبي يكونها الجسم ، وكذلك

المضادات الديوية المختلفة .

والثاني طور متقطع بتدوز بجمي تحدث على مُكُلُّ نوبات، و ألام في المدود القوري ، والمفاصل والخصية وعرق غزير أثناء اللول ، والثالثيا طور خيين بعدت لاجأة دون مثملت ويفيز بحمي مستحرة ، وضعف شديد وهذان مسحوب بأغماء ويستم ها الطور لجسمة ساعات ويتقيي بالوقاء أما الطور الجسمة ساعات ويتقيي بالوقاء أما أعراض واضعة رطاليا لا يلقت النظر الا في طالة تعرض الجسم الاجهاد .

أما في الإبقار ، فأن المرض غالبا ما يظهر في طورين : الارل : هو الطور الحداد ، ويتعيز بإجهاشات على شكل وباه تصل نسبتها اللى ، لا ي أولكل ، والثاني . والثاني . والثاني . والثاني . و وهو الطور الترمن ويتميل بندسور بالشاهاصل ، والتهابات رحميد بعد الدلادة . لولحنباس أو تأخير تزول المشرمة مع إرتفاع . نسبة المعقر بنين الإطار المصدية .

ويمكن الاشتباء في وجود المرض في ألاعراض الاكلينيكية السابقة ومن تتبع تاريخ المالة المرضية ففي الانسان وكثر حدوث هذا ألمررش بهمن الاطهاء والممرضين البيطريين الذين يتعاملون مساشرة مع الحيوانسات المسريضة أو منتجاتها ، وكذلك في المناطق الريفية والصمراوية والتي درج الناس فيها على شرب اللبن دون غلى جيد . أما الابقار ، فيحدث المرض غالبا نتيجة دخول حيوان مروض على قطيم من الماشية السليمة . أم التشخيص النهائي أيتم عن طريق عزل الميكروب المصبب من الافرازات الرحمية والانسجة المشيمية للحيوانيات المصبابة وكذلك عن طريق الكشف عن وجود الأحساء المضادة لهذا المرض في مصل

ولا تعالج الأبقار المصابحة بهذا المرض ، حيث أنها تبقى - في أغلب الدول عاملة الميكروب وبذلك تشكل ، بزرة ويالية خشكل ، المنافذة السليمة . أما المربوب المسابقة . أما المربوب المسابقة . أما الكميترا مبتلكين عن طريق الفح ، ومركب الامترتيومايين على طريق الفح ، ومركب الامترتيومايين بالحق العصلي تمام الشقاء لا تقل عن سفة أماييع لضمان تمام الشقاء لا تقل عن سفة أماييع لضمان تمام الشقاء .

وللوقاية من هذا المدرض ، يجب غلى اللبن جودا قبل تناوله . أما بانسبة الأطباء البير جودا قبل الإعتراس عند التمامل مع حالات الإجهاض وأحباس المشيعة مع حالات الإجهاض وأحباس المشيعة . وبالنسبة لقبطان المشيعة المختلفة . وبالنسبة لقبطان الماشية فيجب إنباع الاتى :-

 1 – إختيار اللبن المنتج من العزارع دوروا ضد العرض وذلك بإستعمال اختيار حلقة بانج BANG RINGTEST

٧ - إذا ظهرت نتائج إيجابية ، ففي هذه الجالة يجب ممنح معطلي تكافة الإيقار الحلالي الموجودة بالقطوع وذلك بالتعميال إلم حد المقيارات التلسيزي AGGLUTINATION

 ٣ - اذا كانت نسبة الاصابة لا تتعدى ١٠٪ فيمب التخلص من الابقار المصابة بالذبع ، ولتباع نظام التحصين الآتى :

ونتباع عدم المحمول المني . أ – تحصين المجول من سن ٤ الى ٨ أشهر بلقاح الفترة ٢٠١١ . STRAIN

ب - تعصين العجلات عند سن البلوغ (١٦ - ٢٠) باللقاح الميت STRAN 20 KA / 45

ج - بالنسبة للابقار غير العشار وكذلك للطائق والتي يثبت إصابتها فإنها تعزل ويتم التخاص منها بالذبح اما إذا كانت عشارا فيتم عزلها التي أن تقد ، ويتم التخلص منها أما ، أما العجول فتعامل نفس للمعاطة السابقة .

 د - يجب النخاص من الكلاب والقطط الضالة ، والفدران وكمذلك الطفوليات
 الذارجية وقتى يمكن أن ننقل المرض أو نكون حاملة له .

التصريح باستيراد الأيقار من المناطق
 التي يثبت خلوها تماما من المرض



يعتبر التطيعيم عملية لانتاج نبات مز فردين أحدهما يسمى الاصل والثاني يسمى

ويشترط في أجراء التطعيم ملاحظة وجود توافق بين الاصل والطعم ويعرف التوافق بأنه رغبة بين الاصل والطعم في أن يظلا منحدين .

ويختلف مدى الاتحاد بيسن الاصل والطعم تبعا للقرابة بين النباتات فكلما كانت ألقرابة قوية كلما كان نجاح الاتحاد مضمونا فيكون الاتحاد قويا بين الاصناف التابعة النوع الواحد، وعموما يتوقف نجاح التطعيم على ثلاثة عوامل هامة وهي :-

 ١ – الموافقة بين الاصل والطعم ٢ -- تقارب الانطباق انطباق الاصل والطعم

٣٠ - الاتصال الكمبيومي .

ويمكن من الناحية النظرية القول بنجاح التطعيم بين أي نباتين بينهما قرابة شديدة وذات كمبيــوم متصل (نباتــــات ذات الفلقتين) وتنقسم طرق التطعيم إلى قسمين هامین هما :-

ثلاستاذ الدكتور/ عز الدين قراج استاذ بكلية الزراعة جامعة القاهرة

 التطعيم بالعين وفي هذه الحالة يطعم برعم على ساق الاصل . ٢ - انتركيب بالقام : وفي هذه الحالة يطعم جزء من فرع يحتوى على أكبر من برعم على مناق الاصل .

وقبي تطعيم الخضر تتخذ طريقسة التركيب بالقلم ألى أقسام عديدة .

وأهم هذه التراكيب المستخدمة في انتاج نبانات المخضر هو التركسيب باللصق والقمى .

أولا : التركيب باللصق : يستخدم التركيب باللصق في تكاثر نباتات الخضى فيمتخدم في هولندا تطعيم الخيار على كوكربيتاً فسيفولوا لمقاومة مرض الذبول . ويمكن استخدام التركيب باللصق في هذا التطعيم . ثانيا: ينقسم التركيب القملي الى جملة تراكيب أخرى وهي :-

١ – التركيب الاخدودى .

٢ - التركيب بالشق. ٣ - التركيب الفلقي .

ألتركيب اللسائي .

٥ - التركيب الجانبي .

وأهم هذه التراكيب المستخدمة في انتاج نباتات الخضر هي التركيب بالشق .

التركيب بالشق :

تزال قمة الفرع ويعمل شق فمي الاصل بواسطة مشرط ويوضع القلم في الشق (بيرى القام برية السهم) ويعتبر التركيب شقى مفرد إذا وضع قلم واحد ، ويكون القلم في هذه الحالة في منتصف الثبق .

تجارب تطعيم نباتات الخضروات بكنية الزراعة/ جامعة القاهرة لاول مرة في الشرق الاوسط .

أجرى الاستاذ الدكتور عز الدين فراج في كلية الزراعـة في أعـوام ١٩٥٢ ، ١٩٦٠ وكان أولها دراسة تطعيم سوق الطماطم على سوق البطساطس بعد أن زرعت درنية البطاطس Pototo صنفي الفا - واب -توديت ، وتمت سيقانها ، غرست بجانيها شتلات طماطم « بیرل هاریس » ملاصقة تماما للنموات النامية من درنات البطاطس المزروعة من قبل.

وبعدمرور عشرة أيام من خروج ثمرات البطاطس أجرى التطعيم باللصق بينها وببن سوق الطماطم النامية بجانبها ، وذلك بعمل كشط طولي في سوق البطاطس واخر مماثل فى سوق الطماطم القريبة منها والملاصقة لها ، ثم لصق الكشطان وربطا بغيسوط الراقبا

وبعد اتصال موضع التصاق الاصل بالطعم ونجاح التطعيم ، قطع الاصل من فوق منطقة التطعيم ، ويقى الطعم ناميا على أصل البطاطس .. وكرر هذا التطعيم « باللصق » ألف مرة كل عام وكان ارتفاع الطعم على بعد ١٧ – ١٥ سم من سطح الارض .

بطاطس في مصر - يطاطأ في بعض البلاد العربية . بطاطا في مصر - بطاطا حلوة في

بعض البلاد العربية (Sweet Potate)

وكان متوسط انتاج الطماطم فوق سطح الارض في طول موسم النمو ١١ -- ١٦ ثمرة في ألعام. وكنان متوسط انتاج البطاطس (الاصل) تحت سطح التربة ₹كىلو جرام.

وعند زيادة كميات الاسمدة التي أعطيت في الاعوام التالية زاد محصول البطاطس من كل نبات مسمد تحت سطح الارض الي متوسط ٠,٨٥ كيلو جرام، بينما كان متوسط محصول الطماطم ١٤ -- ١٥ ثمرة في الموسم .

وبتحليل ثمار الطماطم النامية على أصل البطاطس Potato أقل حموضة وأكثر

احتواء على السكر ، وقد أحربت تخارب مماثلة بنو

وقد أجريت تجارب مماثلة بتعاميم الهنائمان البلدى الأمود الفادى على الهنائمان أعاطى، تتاتج مماثلة ، بالنجار أفرق سطح الارض على اللهم ويطاعلس تحت الارض في الأنساء ، وهذا طيلا على نجاح التعاميم بصبب ما بينهما من تراية نباتية رتشابه تشريحي،



بسبب زيادة السكان وزيادة حاجتهم الغذائية ينبغى العمل على التوسع فى انتاج الممكر وانتاج الزيوت ، فهما عصب الحياة المميشية فى الشرق العربى .

وزيادة السكر تنطلب أمرين التومع في انتاج قصب الممكر أفقيا ورأسيا واقامة المساطق المساطق المناطق المناطق المناطق وهذا ما لجأت السماح مهورية مصر وهذا ما لجأت السح حمهورية مصر الما منة .

وبجانب ذلك استفلت مصر نباتات بنجر إلسكر الانتاج السكر منه هيث النربة الدغيفة و الحرارة المنشخضنة والمعتدلة. في دلتا مصر . فتوسعت في زراعته وأقامت مصانعه في نفس المناطق .

وهذا ما أشير به الى كل الدول العربية ، لانتاج السكر من قصب السكر في مناطقها الحارة ، وبنجر السكر في مناطقها الباردة و المعتدلة .

ركل ما يعترض التوميم في لنتاج صكر البنج هر مضامان ويحد القاوى محلوا وعمر الاختماد على استورادها . فإفاشة مصائح بينجر المسكر في محمورية المسكر في جمهورية المسكر في جمهورية .

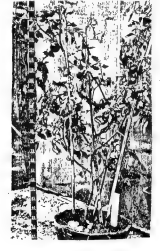
مصر: العربية ذاتها ، دون استيراد تقاويها وذلك على النحو العلمي الاتي :

البنجر نوعان بنجر المائدة الاهمر اللونم نوعان بنجر المائدة الاهمر اللون ، وهو وكون « نقاوي » أي يذرا ، المنتزع في العام التقلي ، أما ينجر السكر الابيض فلا يكون القفلوي لاستسراراعة بها . قضاءات هل أستطيع أن ينجر المائدة الاحمر الي عصارة بنجر المائدة المائدية كيف ؟

زُوريت عمليات التطعيم باللصى ، بأن زُورعت بقرر بفجر المائدة الأهمر اللون متجاورة تماما بهانب بغور بنجر السكر الأبيض في نفس المهد أو الهورة ، نبتيت بغرر بنجر السكر الابيض والاحمر ونمتا ، وظهرت فوق مصطح الأرض كابلاريات متجاورتيات ، وتركت هذه الهرات المهارات إنكبر حتى بلفت طول كل بلارة ١٧ – ١٥ قاساق المقابل اساق البادرة الاخرى ، قساق الكشط ساق كل منها ، أي كشط قساق الكشط ال ورابط بغيرها الرافيا الم

ويسمى هذا التطعيم باللصق وهذه الطريقة عملت لاول مرة في العالم في البنجر .. وعملت بتوسع وظهرت شماريخ حاملة للبنور أو التقاوى ، كما في الصور التالية .

وما حدث في تطعيم نباتي البنجر في , جورة ، حدث في الاف النباتات ، وبذلك حصانا على تقاوى بنجر السكر دراوحت نِسبة انباتها بين ٤٠ – ٣٥٪ وما زالت أبحاثنا تعمل على زيادة نسبة الانبات والتفسير العلمي لهذه الظاهرة هو أن عصارة بتجر المائدة الاحمر الذي يكون أزهارا وينذوراء تحتوى علمي العوامل المشخِّمة على الازهار والاثمـار . وهذه العوامل انتظت من عصارة بنجر المائدة الاحمر الى عصارة بنجر السكر الابيض؛ ، يطريقة التطعيم باللصق .. حيث حدث اتصال وانتقال بين عصارتيهما . ونجاح هذه الطريقة شجعتني على استخدامها في تطعيم الجزر المصرى البلدى الاحمر بالجزر الاصفر ، فحصلت بهذا التعلميم على نقاوى الجزر الاصفر وَّهْمَى ْقَلِيْقُةُ التكوين عادة في الجزر الاصفرُ وهذه با





اعداد : مهندس احمد جمال الدین

لقد كانت معظم المركبات المعروفة في عهده الاول عبارة عن مركبات جويه تسمى المناطيد المقيدة عبارة عن بالون مزوده بكابينة معلقه اسفل المنطاد يوجد بها المحركات وطاقم المنطاد مع اجهزة التحكم ليضا وسرعان ما قل انتشار هذا النوع من المناطيد رغم ان حجم بعضها وصل الى اكثر من ثمانين مترا .. ومع قلـة الدعـم والعون .. لم تثبط همه زبلين وبدأ يفكر في وسيلة اخرى غير تلك المناطيد الجامشه الغير عملية وبدأت الفكرة الرائدة تبرق في ذهن زبلين لماذا لايصنع منطادا من مادة معننية خفيفة الوزن تفطى بنسيج مناسب وتحاط باكياس منفصلة تملاء بالغازات وكان لابد من تنفيذ هذه الفكرة .. فقام زبلين بتأسيس شركة لتحقيق هذا الامل واتخذ سفينة عائمة على صفحة مياه بحيرة كونستانس مقرنا لها وتمكن من بناء اول مركبة جوية طبقا للتصميم الذى اقترهه اطلق علیها اسم (ل ز ۱) ای (منطاد

زبلین رقم «۱» بلخ طولها ۱۲۸ مترا وزودها بمحركين قدرة كل منهما ١٦ حصان ومن طراز وايمار واطلق زباين هذا المنطاد التجريبي في ٢ يوليو عام ١٩٠٠ قبل ممتة ايام من احتفاله بعيد ميلاده الثاني والستين .. وصادفه نجاح نسبي اعقبه ململة من التعديلات في التصميم ولكن تلك التصنات لم تكن كافية لمعالجة عيوب التجرية الأولى فقام بتصميم مركبة جديدة تماما اعطاها آسم (ل ز ۲) ای (منطاد زبلین الثانی) وجهزه ایضا بمحرکین قدرة كل منهما ٥٥ حصانا وبعد عدة محاولات انطلق منطاد زبلين التجريبي الثاني في اوائل بنابر ١٩٠٦ حاملا الكونت زبلين نفسه الذى قام بتشغيل أجهزة التحكم وظل المنطاد يحلق بنجاح حتى تعطل المحركان فاضطر الى الهبوط اضطراريا واثناء وقوف للمنطاد على الارض هبت عاصفة حطمته ولم بيأس رائد الطيران الالمانس وصمم على بلوغ هدفه فبنى منطاده الثالث (ل ز ٣) وحقق به نجاحاً هائلاً . ثم شيد منطاده الرابم (ل ز ٤) عام ١٩٠٨ وحلق به فوق جبال الالب المويسرية مدة ١٢ ساعة وسرعان ما بدأ زبلين تحقيق حلمه الثانى وهو انشاء شركة نقوم بنقل الركاب

بالمنطاط «ربلين» عام ۱۹۰ واطلاق على شركت اسم (ويسلاج) وعمنها اسرة شركت الالمانية الغنية وبدأت الشركة شكل رمعات بالمنطاد (ل ز ۷) بين المعني شكل رحلات بالمنطاد (ل ز ۷) بين المعني إلالمانية ومعينة دوسلوروف واتسمع نشاط شركة زيلين وسجل التاريخ بكل فخر انها فلمت خلال اربعة سنوات بغش لكثر من ثلاثين الف شخص بدون ان تقع حادثة واحدة ...

ويعد ذلك يقرخ زبلين لبناء المركبات الجوية الحربية الا أن اختراعه لم يجد صدى في كلا من السلاح البحرى والبرى غي جيش المانيا بعد تحطم النين منهم جريتهما البحرية الألمانية ١٩١٣ ووفي غمائل فائحة في الارواح فقد هماس زبلين قبل وفاة زبلين علم شركة المدينة ولكن بلاد لمناطرد في القاء القابل على الإهداف بلاد لمناطرد في القاء القابل على الإهداف المعاديه الثناء الحرب العالمية الاولى.

وبهذا انطوت صفحة الرجل أحب فكره نبيلة وسارورائها مضحيا بكل غال ونفيس حتى حققها خدمة للبشرية وتحقيقا لهنف عظيم كان بمثابة لبنه على طريق تطور علوم الطيران في العالم حتى الآن ..





Baily Telegraph



أحمد والنى

بدأ الزحف الصناعى على قارة انتاركتيكا .
 تلوث ببيئة القارة يزيد حدة الثغرات المناخية .
 كشف اثرى هام بجمهورية ببرو بامريكا الجنوبية .
 ٧ بليون دولار سنويا خسائر امريكا بسبب الصدأ .
 العلماء السوفيت يتوصلون لطريقة لحماية المعادي .
 لا التأكل .

يندا الزحمة الصناع على قارة انتاركتيك

دولة ، بعد شهور طويلة من المناقشات والتعهدات الجانبية . وصرح الجميع بعد ذلك ، على أنهم قد اتفقوا على خطاط ومشروعات الاستفال الروة القطبيسة المعدنيسة

والبترولية . ولا يتوقع أحد أن الانتفاقية سينتج عنها حدوث الثناط مفاجىء وهجروم من الخبراء الاكتفاف الشروات الكامنة في أعماق القارة التي أيضاء عليها الصمت . وعلى

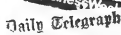
العكس من ذلك ، يعتقد الغبراء ان استغلال ثروات القارة سبكون في منتهى الصحوية وضغامة التكاليف، ، مما يجعلها عملية غير تجارية . . . ومنذ نحو ٣ عاما وقعت

> بعتقد البعض أن المعاهدة الدوليــة النــى تم توقيعها حول مستقبل قارة انتاركتيكا القطبية ، تعبر بوضوح عن امكانية التقاهم بين المدول المغتلفة وتبد الصراعات بينما يؤكد عثماء البيئة ، أن هذه الأتفاقية تعتبر كارثة وانها ستؤدى الى امتداد التلوث الى اخر قارة في العالم تنخفس فيها نسبة التلوث البيني إلىي أنشى حد . ومنع أن قارة انتاركتيكا تزيد عن مساحـــة الولايات المتحدة والمبكسيك مما ، إلا أن تعداد سكانها على مدار السنة لايزيد عن عدد سكان قرية صفيرة .

وتم التوقيع على الاتفاقية في مدينة ويلينجتون عاصمة نيوزيلندا ، حيث قام بالتوقيع على الاتفاقية ملدويون عن ٣٣



تكاثف النشاط الصناعي سيؤدى الى القضاء على العواة الطبيعية في انتار كتيكا .







ماذاً موف يحدث عندما تنوب هذه ألجبال الللجية بتأثير النشاط الصناعي للانصان ، الذي قد يضطر لتفجير ها للبحث عن الثروات الطبيعية للقارة العذراء ؟!

11 دولة معاهدة لتقسيم مناطق الشك في امكانية وجود ثروات نفردها في قارة التاركتيكا ، ومنذ المحدث الاوليسة الاوليسة الاوليسة الاوليسة الاوليسة الاستان الاوليسة الاستان المستان ، ولكروه ، وغيرها المراكز الاستكفافية (أقامة المستان ، وكدلك والارسالية المستفات داخل الجيولوجين الامتمام بالقارة أثناء أزمة الطاقة السبعينات داخل الجيولوجين

في سنة ١٩٧٣ لوجود احتمالات كبيرة لوجود البترول والفاز الطبيعي بها . وزانت احتمالات وحر د

الطبيعي بها . وزانت احتمالات وجرود البترول تأكيدا في اواخر عام ۱۹۷۳ عندما قامت سفينة الابحاث «جلومار تثالتجر»

بعجل مسح جيولوجي لبعض مناطق القارة القطبية ، حيث تم العشور على اشار للائسان والإنيايين والتي ما تدل غالبا على وجود البترول ، في منطق بحر روس ، وبعد ذلك بمنة قدر الخبراء وجود نحو ٥٤ بليون الخبراء وجود نحو ٥٤ بليون

برميل بترول في غرب القارة . ونتيجة لذلك بدأت الاحتكارات العالمية الكبرى في الهجسوم المكثف علسي القسارة شبسه العذراء .

وقارة انتار كتبا لا تزال

المكان الوحود في العالم الذي لم التموير المكان الوحود في العالم التدوير التعزيب الم التعزيب فسية منطقة من التعزيب في التعزيب المنطقة ، والتي وقف منطقة منطقة منطقة منطقة المنطقة منطقة المنطقة منطقة المنطقة منطقة المنطقة منطقة المنطقة على المساعدة من المساعدة من المساعدة من المساعدة من المساعدة من المساعدة من المساعدة منطقة المنطقة ا

تلوث بينة القارة يزيد

وبالنسبة للعلماء ، فإن القارة
لقطيبة تعتبر المكان المثالي
لدراسة الكتلاس من الإشياء
تأكل طبقة الاوزون في طبقات
التر العليا ، ومكونات النزلك ،
التر العليا ، ومكونات النزلك ،
القطبة بتأثير الجذب المغاطبي
القطبة بتأثير الجذب المغاطبي
جماعات الخضر ، الذي يعملون
غارة أنتاركتنكا السي محميه
من أجل حماية البيئة بتحويل
غارة أنتاركتنكا السي محميه
تجرى الإجاث العلمية ويقوم
تجرى الإجاث العلمية ويقوم

والحياة النباتية والحبوانية والمائية في بيئتها الطبيعية . وأعلن الدكتور كريس بيين اله زير والنبلومسامي

الدارسون بدراسة اثبيثة العذراء

مخلفات معسكر استكشافي للبحث عن المعادن ، أو بداية تلوث القارة القطبية .

النبوز بلندى ، ان الامر يحتاج لبذل حمود سريعة للحفاظ غلي القارة القطبية من التلوث ، وخاصة وان ظروف انتار كتيكا الطبيعية تختلف عن بقية العالم . فلو حدث أن تسرب ألبترول من احدى الناقلات ، أو انقجر بئر للبترول ، فإن النتائج ستكون مأسويسة . فإن حدوث تسرب للبترول مع اقتراب الشناء ، فإن الظلام والرياح العاصفة ستمنع القيام بأى مجهود أو عمل للقضاء على التلوث لمدة ستة أشهر . كمآ أن النظام البيئي لانتاركتيكا هش للغاية وغير متغير ، فإن العواقب سنكون رهيبة وسنتلوث بيئة القارة بطريقة لا يمكن تحاشيها أو علاجها .

وحتى ، ومن الان ، وقبل أن تهاجم طلائع شركات البترول والتعدين القارة القطبية بمعداتهم ، وأجهزتهم ، فإن العلماء في مراكز الإجاث القطبية بدأوا يشكون من أفواج

السياح الذين تنظم لهم الشركات المهدنة رحمات الى القارة العبدية و رفد قامت المؤسسة العبدية القومية الامركيسة بمحارلات مستمينة انتقليل عدد المبياح الذين يؤمون بزيارة محطة بالمبر الماجمات النسي مديرة الولايات المتحدة ، ولكن تديرة الولايات المتحدة ، ولكن بحدن اللاة .

ويخفى العلماء وجماعات الغضر العلماء وجماعات الغضر المنطقة على البيئة ، أن تكون الأفواج السلوات القلمة الفرة ، وكما تعلى الشواهد ، فإن السلوات القائمة في شهد القباء على العالم وقد يؤدي تلوث بيئة التاركتيكا الل زيادة القال المنطوب على المناح في المناح في المناح في المناح في المناح في المناح في العالم وقد تعدل المناصب المناصبة وأعقبه ارتفاع درجات العربي مناطق كليرة ، منال القطاء ، مناطق كليرة ، مناطق كليرة

الجفاف والقيضانات المدمرة .

كشف أثرى هام جمهورية بيرو بأمريكا الجنوبية

من اللحفاة الأرلى التي وقعت فيها أعين علماء الأثار على التأبرت الراقد على أرض الشروع على الشروع عمرها أكثر الشروع المناوع الم

ويعناية فائقة اخذوا يزيلون طبقات التراب، طبقة بعد طبقة بواسطة فرش السرسم، وينظفون المكان بدقة تحمدهم عليها اية رية بيت، وفي نفس الوقت يقومون بتمبيل كل

Daily Telegraph

شيء ، سواء عن طريق الرسم ، او الانت التصوير النفقة ، ويعد عمل مرهق النفقة ، ويعد عمل مجودهم النفقة يعطى ثماره ، وفجأة خرجت الن عالم الوجود نقايا معلى الما الوجود نقايا معلى الما الوجود نقايا معلى المناسبة المن

وكان الراهب المحارب الرفيع البقام معاطا بصفوف من بقايا الجثث ، يبدر والما كانت لافراد عائلته واتباعه. وكان جمد الراهب معاطا بـ ١٣ طبقة من القماش الجنائزي تتخللها كنوز ذهبية وفضية دفيقة الصنع رائمة الجمال ، ومن بينها التاج الذهبي للممارب القديم، ودرع من الذهب ايضا . وذلك بالأضافة الى شخشيخة ذهبية نادرة تمثل مكانة الراهب المحارب الشامية اثناء حیاته ، والسی کان يستخدمها اثناء تأدية الطقوس الدينية لالهته القديمة .

ويفرح طاغ ، اعدان الدكتور ولتر خلاغ ، اعدان التنقوب عليه الاثار ، والذي قامت بنمويله الجوزائية الجوزائية والموجهة الجوزائية والموجهة الموجهة الموجهة

يمرو «مويد» من الكبيرة من الكبيرة من الكبيرة من الادوات التي تم المغور عليها في المقبرة الكثير عن الماماة الاثار المعرفة الكثير عن الكانت تتميز بالراء فني كبير ، وخطام زراعي منتد ، وجيئ ومطابين علي درجة كبيرة من ومطابين علي درجة كبيرة من









Daily Telegram

المهارة وحمن التدريب . ولكن على الرغم من ذلك التقدم المصارى ، فلم نكن لعضارة الموتثى لغة مكتوبة ، وكانت امبراطورية الموشى تسيطر على المنطقة الساطية لما يعرف اليوم باسم جمهورية بيرو من سنة ۲۵۰ حتى سنة ۷۵۰ ميلادية ، وذلك قبل ظهور حضارة الاتكا باكثر من ٧٠٠

وكان لحضارة الموتشى نظاما متطورا للرى يعتمد على شبكة كاملة من نرع وقنوات الرى، تمكنوا به من تحويل المنطقة الساحلية الجرداء المحصورة بين جبال الانديز والمحيط الهادي الى جثة خضراء ، وقد وصل عدد السكان الى ما يزيد عن ٥٠ الف شخص ، والمثير قلى تلك الحضارة المزدهرة القديمة انها قد اغتفت فجأة من فوق خشبة مسرح التاريخ بطريقة فجائية

وغامضة . وبؤكد علما الاثار ان حضارة الموتشى قد ساهمت مساهمة كبيرة في ارتقاء حضارات الانديز التى نعاقدت بعد ذلك الجزء من امريكا الجنوبية ، بحيث من الممكن الم حد مقارنتها بتأثير حضارة مصر القديمة على بقية حضارات البحر الابيض المتوسط ، ومن وجهة بعض علماء الاثار ، فان الكشف الاثرى الجديد من الممكن مقارنته ، من حيث الاهمية وكمبة الادوات الذهبية والفضية التي عثر عليها ، بالاضافة الي المصنوعات الاخسرى، باكتشاف مقبرة الغرعون

المصرى توت عنخ آمون في سنة ١٩٢٢ .

وصم ح الدكتور كريستو فر دونان عآلم الاجناس البشرية بجامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس ، ان مقبرة الراهب المحارب، الذي اطلق عليه فريق البحث عن الاثار اسم اللورد سيبان، تعتبر اثري واهم مقبرة قديمة عثر عليها في نصف الكرة الغربي حتى الان، وستساهم مساهمة قعالة في الكشف عن غمو من فترة ما قبل حضارة الإنكا .

«نايم»

٧٠ بليون ٿيو لا. سنويا خسائر امريكا

حيثما . ياتقي المعدن بالرطوبة ، يبدأ الصدأ وتاكل جميع الاختبارات المعملية ، المعدن قورا . وإذا لم بحتمي

المعدن بكساء من البويات ومواد كيمانية معينة _ والتي كثيرا ماتعجز عن التصدي

للصدأ الذى نطلق عليه أسم «بارومة» ـ فإن الصدأ يؤدى عملة في صمت وبعيدا عن الأعين ، حتى يفلجيء بتلف هيكل السيارة، أو الثلاجة والفسالة، وجميع الاجهزة المنزلية المعدنية .. بالاضافة إلى الات وأجهزة ومعدات المصانع.

ويلحق الصدأ والتاكل بالولابات المتحدة خسارة سنوية تقدر بحوالي ٧٠ مليون دولار . وفي بريطانيا تقدر المسائر بحوالي 4 في المائة من مجمل الدخل القومي . وتجرى دائما اختبارات على معظم المعادن لاكتشاف تحملها للصدأ قبل أن يتم استخدامها في الصناعة . ومم ذلك، وبطريقة غير متوقعة ، فإن الصدأ بهاجمنا أيضاء ويعض المعادن

الخاصة ، والتي نجعت في

التنبؤ بمقدم أو عدم مقدم الاعاصين والعواصف . ومع إن العدو غالبا رما يهاجم في الخفاء بعيدا حن الأعين ، إلا أنه تم اكتشاف غلامة تدل على وجوده وأرهس مجسال مقتاطوس طبعيف، فعندما يتفاعل معدن مع سائل ما لتوفير الظرف الملائم للصدأ، فإن الالكترونات تندّق من أحدهما للآخر لتكوين تيار کهربائی .

تداعت أيضا خلال سنوات

قليلة أمام الصدأ، الذي

وتاكل المعادن يستمد قوته

من عدة عوامل مختلفة ،

بعضها شديد الغموض ، حتى

ان بعض العلماء أصبحوا

يعتقدون أنه من الصبعب التنبؤ

بحدوثه ، مثل مایحنث عند

لايتقهقر أبدا.

ومثل كل التيارات، فإنها تغلف تفسها بموسال مغناطيسي . ويوجه عام ، قإن المجالات المغناطيسية من الممكن قياميها بجهاز يسمى المقياس المغناطيسي ، ولسو ء





الحظ، فإن المجالات التي المطور مكويد، والذي كان تتولد عند. عملية التاكل المعدني تكون ضبعيفة جدا ، إذْ أنها أضعف بحوالي عشرة الاف مرة من مجال الارض المغناطيسي . وكانت المشكلة ، هي التوصل لطريقة دُقياسها .

> وقي معهد ماساستس التكذولوجسي بالولايسات المتحدة ، تمكن طالب بالسنة النهائية بالمعهد جيمس بيللينجهام تحت اشراف الدكتورة مرجريت ماكفيكار المشرقة على دراسته من التوصل إلى طريقة تبشر بالنجاح في النصدى لهذا العدر الخطير ، إذ أمكن صنع مقياس مغناطيسي ملحق به جهاز بوجدة من الموصلات المتفوقة لمنع التداخل . ومن الممكن ، إن يكون ذلك المجهاز ، الذي كان معروفا من سنوات طويلة ، هو الحل لمشكلة تاكل المعادن ، والذي بعر ف بإسم « سكويد » .

وفى تجربة أشرقت عليها العالمة الطبيعية الدكتورة مرجسريت وتلميذهسا بيثلينفهام، والنكتور بيتر منيسر منون القبيسر في المروصلات المتفوقية ، والمدكتور مارتين نيمىينوف من مفتبر البحوث البحرية بواشنطن ، وجبرى غمر غينات من المعادن في حامض الهيدروكالوريك أو الماء الملحى. وتم بعد ذلك كساء المعادن بمركب راتنجي ، حتى بمكن تعريض سطح أو سطحين من المعدن لعمليات الاختيار .

أموضوعا على أرتفاع سنتبمترات قليلة من عينات المعددي كان في إمكانه اكتشاف المجالات التي توثدت يفعل تيارات التاكل . كما ان المجالات المغناطيسية التى تتكون نتيجة لعملية التاكل من الممكن تفرقتها عن المجالات المغناطيسية للارض ، وخطوط الطاقة الكهربائية والمصادر الاخرى ويذلك سيساعد المقياس سكويد العلماء على اكتشاف بداية حدوث عملية الصدأ والتاكل قبل ان يستفحل الامر ويصبح والوقت. من المبعب علاجها.

« الایکو نو ممبت »

العلماء السو فيبت يتومستون لطريقة لحماية المعادن شيد التاكل

الامريكي ريمان لم يعد بهاجم أتكنوالوجيا متطورة ، تم الاتحاد السوفييتي، بعد العصول عليها من الاتحاد

لقاءات القمبة بالزعيسم السوفييتي جورباتشوف، فلاز الت الاصواب ترتفع من حين لآخر متهمة السوفييت بالتجسس الصناعي وسرقة التكنولوجيا الغربية ، وان الكريملين يوفر عشرات الملايين من الدولارات، كان من الممكن. ان ينفقها على الابحاث العمكرية ، وبدلا من ذلك يتمكن من الحصول على نتائج الابحاث والانجازات في مجال الكمبيوتر وغيره من أدق الابحاث المسكرية الغربية ، وبذلك يوقر المال

ومعكل هذه الانهامات فإن كثيرا من العلماء الامريكيين ورجال الاعمال يؤكدون بأن التسجسس الصناعي عملية مزدوجة يشترك فيها الاتحاد السو فييتي إوالولايات المتحدة أبضا. فترجد الآن قائمة طويلة من الصناعات والمشروعسات على الرغم من ان الرئيس أالامريكية تعمل على أساس

السوفييتسى وبقيسة دون المعسكر الأشتراكي .

RAPH

 وكذلك . فقق العلماء في تشيكوسلوفاكيا عدة اكتشافات هامة في مجال المواد البلاستيكية . وقد استعالت شركة « يوش دلومب » للبصريسات بالابحساث التشيكية ، وتستخدم الآن المواد والاساليب التشبكية في صناعة العدسات اللاصقة المرنبة ، والتي أخذتها المصانع الاوروبية بعد ثلك . وتستخدم شركة أوشين اسيريسي أفي ولايسة ماساشوستس تكثولوجيا سوفيتية متطورة في مجال التصنيع الزراعي. واحدى هذه الوسائل استخبراج العصائر والالوان الطبيعية من القاكهة عن طريق كهربة الفاكهة بتيار متقطع يؤدى إلى تمنزق خلايافا تماما واستخلاص كميات متضاعفة من العصائر والالوان.

« هيرالد تريبون »



ولدهشة العلماء، وجدوا أن المقياس المغناطيسي





جمیل علی حمدی

كان ولايزال حفظ العينات الحيوانية بمظهرها الطبيعى مطلبا لهواة ودارسي الاحياء على اختلاف انواعها وبيئتها .

وإن كان المصريون القدماء قدير عوافي تمنيط جثث الانسان والطيور والزواحف وغيرها .. بل ويعتبرون الاوائل في هذا الفن العلمي المعقد ووصلوا فيه الى درجة لاتزال محيرة حتى اليوم، الا أن العلم الحديث وخاصبة في معامل المتاحف الكبرى توصيل الى العديد من الوسائل المناسبة لحفظ كل نوع من الاحياء حسب طبيعة تكوينه العام وما يحتويه من انسجة مختلفة ، وسواء كان الحفظ للحيوان في حالة جافة او مغمور ا في محلول خاص ، او مدفونا في كتلة من البلاستيك الصلب الشفاف !

ولم تكتشف طريقة حفظ العيضات في المحاليل الحافظة حتى عام ١٦٦٠ م ، وكان الاهتماء منصبا قيل ذلك على تحضير الهياكل العظمية والجلود وغيرهما من الانسجة الصلبة للدراسة والبحث العلمي .

وكان العالم الكيميائي روبرت بويل اول من اكتشف للاوروبيين فعل النبيذ كسائل حافظ ، اما الفورمالين الذي يستعمل بدوسع اليوم في حفظ العينات الحيوانية ، فيرجع الي عام ١٨٩٣ .

والمعروف أن خلايا المحيوان تبدأ في التحلل عقب موته مباشرة . فالجزئيات الكيميائية المحقدة ، التي كانت ثابدة التركيب نسبا في البروتويالازم الحمي ، تتكمر

وتتحال تحت تأثير المواد الهاضمة للبكتريا والعقن الذين يتغذيان عليها . اما الجزئيات الصغيرة التركيب نسبيا التانجة من تحلل تلك الجز ثيات الكبيرة المعقدة ، فأنها تغير الضغط الاسموزى الداخلي للخلايا فيحدث انكماش للانسجة ، ولذلك أذا أريد المحافظة على تلك الانسجة الحيوانية بحالة جيدة فيجب ان تتم معالجتها بالمواد الحافظة فور مون الحيوان عباشرة ، وعلى المسادة الحافظة ان يقاوم اكبر عدد ممكن من التغيرات التى تعترى أجهزاء الخليسة الحيوانية وتحافظ عليها متماسكة الحجم والشكل معا .

وان ثم یکن هناک مرکب کیمیائی واحد يمكن اعتباره حافظا مثاليا بمفرده ، الا ان الشائع عالميا هو استعمال المحلول المنعادل للفور مالين بنسية ١٠ في المئة ، وإن كانت المينات النى تحفظ فيه يعتريها بعض الانكماش . كذلك ، فإن القور مالين باعتباره مادة مختزلة كيميائيا ، فانه احيانا يتفاعل مم الصيفات الحيوية ويختزل لونها ويزيله تدريجيا . أما حمض الخليك فانه استعماله كمادة حافظة يعكر المحلول ويتفاعل مع كربونات الكالسيوم في العظام واجزاء لخرى من الحيوان . و اما الكحول فلا يصلح كحافظ جيد وحده ، حيث أن بعض البكتريا تستطيع الحياة في المحاليل الكحوليسة المخففة . أما المحاليل الكحولية المركزة فانها تمتص الماء من العصارة الخلوية

وتحدث جفافا ينتج عنه انكماش للحيوانات الحديثة الوفاة .

اذن فالحل يصبح في المفاوطات الكيميائية .

وقد تقدم علم تركيب تلك المخلوطات الكيميائية الحافظة حتى اصبحت اليوم محاليل قياسية بتحضيرات محددة واستعمالات متخصصة ايضا , وتحتوى بعض هذه المخلوطات على املاح معدنية ، التي تقوم بدور هام في عملية الحفظ وخاصة اذا كانت العينة المحفوظة ستغصص تحت الميكروسكوب بعد ذلك .

ولما كانت الدقة التامة في تحضير المجاليل بالتركيزات المحددة أمرا هاما



جدا ، فليزم الالمام بطريقة عملية لتحضير مجلول بتركيز معين من محلول آخر الكثر تركيزا

مثال

فاذا اردت تحصير محاول كحول ايثلى بتركيز * غ * من محاول 9 * / * فعليك ان تضع في مغيار مدرج * عسم من الكحول المركز * وتضيف مام مقطرا حتى يصبح حجم المحاول 9 سم فيكون هر المحلول المخفف المحلوب بتركيز * غ * .

ويمكن بتطبيق القانون التالي حل العديد من المسائل الخاصة بهذه التحصيرات: حجم المحلول المركز ×درجة تركيزه-حجم المحلول المخلف × درجة تركيزه-



مثال :

ما حجم الكحول المركز ٩٥٪ الـلازم التحضير لتر من محلول مخفف بتركيز ٧٠٪ ؟

المل:

فاذا وضعت ٧١٦ مم من الكهــول المركز في مغيار مدرج واضفت ماء مقطر المركز في مغيار مدرج واضفت ماء مقطر على لار من الكهول ٧٠٠ مم حصلت على لتر من الكهول ٧٠٪.

ولذا يلزم التأكد من درجة تركيسز المحاليل القيامية التي تستخدمها بعد ذلك في تحضير المحاليل المخففة . واشهر المحاليل القيامية هي كما يلي :

الفینول ۹۰٪. مملول ایدر کمبید الصودیوم ۳٪

كمنيد الصنوديوم ٣٪

ويمكن تحضير الكحول المطلق التركيز (١٥٠) من الكحول ١٨٥ باشافة كريزتات التحاس اللامائية ، البيضاء ورج كريتات التحاس اللامائية ، البيضاء ورج بضعه مناهات ، فتقوم كريتات التحاس اللامائية ، بانتزاع المائية من اللحوث اللامية التي اللون الإمين عندها في كبريتات الدرجة التي لا يتفير عندها في كبريتات النحاس فتكون قد وصلنا التي المطول المطلق بتركيز ١١٠٠ .

لتحضير الفورمالين بتركيز ۱۰٪ من الفورمالين للتجارى فيضاف الماء المقطر المقارم ٢٥ مم من الفورمالين التجارى حتى يصل حجم المحلول الى لتر .

ويمكن استعمال ماء البحر مع الفور مالين والجليكوزال لتحضير محلول حافظ جيد على اللمو التالى:

اضف ماء البحر الى مزيج من ٢٥ مماً من الجليكوز ال ليصل الحجم النهائي الى لتر كامل .

ويفيد هذا المحلول في حفظ الاحياء المائية بصفة خاصة .

ويمكن استعمال الكحول الايسويروبيلي بتركيز ٣٠ الدافظ مؤقت وقت جمع العينات في الموقع لحين الوصول التي المعمل ونقل المينات الي محلول الفور مالين المعمل بن



محلول لقتل وفرد اللا فقاريات

يستعمل هذا المحلول لقتل الديسدان وغير ها من اللافقاريات وفرد اجسامها مثل القواقع التي قد توجد صعوبة في حفظها والجمع خارج القوقعة.

ويتميز هذا المحلول بمفعراته القاتل ويتميز هناله الكسائية من الحال الكسائية الكسائية كثيرا . فير انه لا وصح ترائه المواذات فيه الكثر من ساحة واحدة حتى لا يؤثر الممض التكريات الكسية خلل صدفة القوقم . كما انته بطرل المدد ويرش على اللون ابضا فيزيله جزايا او كليا . . .

ويتكون من النسب الآتية بالتركيـــز التجاري للمحاليل :

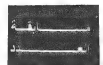
ه ٤٤ سم کمول اثبلی ۷۰٪ ه مسم فور مالين تجاري ٤٤٪ ۱ سم مص خلوك الجي

محلول حافظ عام ولفترات طويلة يتميز هذا المحلول بصلاحيته لجميع الاحياء عاسة ويصلاحيته لفترات غير محدودة دون الحاجة الى تغييره.

۳۰ سم فورمالین تجاری ۶٪ ۳۰ سم بلیرکسال ۳۰٪ ۲۰۰ جم ملح طعام ۵ جم کبریتیت صودیوم

تذاب هذه المواد في الماء المقطر ويكمل المحلول الى لتر . يماعد الملح في هذا المحلول على حفظ

يماعد الملح في قدا المحلول على خفط الاتزان الاسموزى لخلايا الحيوان .



ابقات المستارات المستارات المستارات المستارات

مسابقة بناير

1944

في هذه المسابقة اغترنا بعض الكلمات المرتبطة بموضوع الطقس، والمطلوب وضيع حروف كل كلمسة في مجموعسة المربعات الرأسية أو الاقتية التي يتفق محدها مع عدد حروف الكلمات المناسبة والكلمات هي حسب عدد الحروف:

المفائز الاولى : عبير عبد المنعم فرج الشهر العقارى – رشدى – اسكندرية

الجائرة : اشتراك سنوى بالمجان في مجلة العلم بيداً في اول يناير سنة ١٩٨٩

> القائز الثاني : مروة السيد عبد الجواد الدراوية – ابو حمص – بحيرة

الجائزة: اشتراك نصف سنوى بالمجان في مجلة العلم يبدأ من اول يناير سنة ١٩٨٩

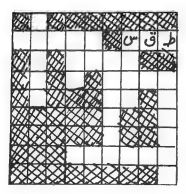
اهمد حلمي بهجت البنك الاهلي - مصر الجديدة الجائزة : اهداتك ١٠ اعداد باختيار من

منوات اصدار مجلة العلم لاستكمال ماقاتك من اعدادها ۱۳۵۳ و در در ۱۳۵۳

القائز الرابع : عزيزة محمد المرحومي رشدي -- اسكندرية

الفائز الثالث :

الهائزة : هديتي اليك العدد الذي بين يديك



مطر برق ٤ حروف سحاب محروف شيورة تراعة تراعة مدوفا الشروق

حسومات

٣ حروف







اعداد وتقديم : معمد طيش

أنست تسسأل والعلسم يجيسب

هذا النباب خدفه محاولة الإجابة على الاسللة التي تعن لنا علد مواجهة الى مشكلة علمية .. والاجابات - بالطبع - لاساتذة مخفصصين في مجالات العلم المختلفة .

أيض إلى مجلة القدم بكل ما يشقك من استلة على هذا العنوان : الا شيارع قصر الغيلي اكانيمية البحث العلمي - القاهرة ،

مجلتك خير صديق فالقراءة تنير لك الطريق

● وبالنمبة للغات وتعليمها بدأت المجلة في تغطية تمار لاتك من خلال المصطلحات للطمية التي صدرت في مقالات المجلة العلمية .. وترحب بك صديقا لمجلة العلم .

الصنديق والل على قطب – ملوي – المنيا : جميع العاملين في مجلة العلم يشكرون الك رقيق مشاعر لكمج عهد باستمر ار العطاء بصورة أكثر أشر القا .. ومرحبا بلك صنديقا دلما للمجلة وكتابها والقائميس على

وبخصوص تماؤلك عن الصواريخ الفضائية منذ ١٩٦٥ وحتى عام ١٩٧٥ فهذا

مايطول شرهه ويحتاج الى أن نفرد له سفعات لان عدد الصرارخ التي أطلقت للى الفضاء كثيرا جدا – وتقني أن نجيب في حلقات متتابعة على مؤ الك كاملاً وحتى هذا العين أقدم لك عرضا لأشهر سفن للفضاء وصواريخها زائبلد التي تتنمي اليه

بدأ عصر الفضاء بأطلاق الاتصاد المؤتى الشعر الصناعي بطبقه السوفيني القمر الصناعي بطبقه ؟ أكتوبر ١٩٥٧ كأن قمر صناعي يطبقه الاتمان التي الفضاء الخارجي وكان يتم الدورة الكاملة حول الارضن كل ٩٦ دفيقة ثم الاتمان الاتحاد السوفيني أيضا القمر المسناعي مسبوتنيك (٧) في ١٩/١/١٩٠٦ يحسل المقبلة المتابية الإول التكافف (١) في عمرها المسناعي الاول التكافف (١) في عمل المقلق الاتحاد السوفيتي مسبوتة الفضاء عمل أول رائد فضاء في قومتوك (١) تحمل أول رائد فضاء في قومتوك (١) تحمل أول رائد فضاء في كامرازي وذلك في 1٩/١/٤/١٢ ودار حول الارض دورة كاملة في مدة مناعة و ٤٨ دفيقة وجعط

ونوالسي التنبانس البروسي والامريكسي

واطلقت لمريكا لول رائد فضاء لها وهوالن شبرد في سفينة الغضاء الصداقة ضمن مشروع عطسارد (میرکسوری) فی ٥/٥/١٩٦١ ثم انطلق أول رائدة فضاء روسية وهى فالنتينا تريشكوفيا علمي متن السفينسة الفضائيسة فوستسوك (٦) في ۱۹۳۳/٦/۱۹ ودارت ٤٩ دورة حول الارض استغرقت ٧٠ ساعة و ٢٠ دقيقة ثم استمرت الانجازات الجبارة مابين انطلاق عدة رواد على متن سفينة واحدة الى السير في الفضاء الخارجي الى النحام سفينة الفضاء ثم حقق الانسان انجازه العلمى العظيم وهبط فوق سطح القمر عندما هبط رائسد السفضاء ارمسترونسج والدريسن الامريكيان على سطح القمر الطبيعى في ١٩٦٩/٧/٢١ ضمن يرنامج رحلة ابوللو ۱۱ ثم تلاه وصول عدة رواد امريكان على سطح القمر حتى ايوللو ١٧ .

ثم بدأت امريكا في تطوير مشوعها لفزو الفضاء بأستخدام مكوك اللفضاء بفرطن المافظة على مقدن الشفضاء ولمكسان المتخدامها عدة مرات وتقوم تلك المغن الفضائوة المتطورة بعدة تجارب علمية الم الفضاء الخارجي فضلا كلى مساهمتها في وضع الفسار صناعية الانتصالات في معاراتها حول الكرة الارضية ولم تمثل روسيا وامريكا عن أرسال سفن فضائية نحو روسيا وامريكا عن أرسال سفن فضائية نحو والمشتري وزجل للاراستها .



المعلم هو الانسان الذي يورث ثقافته
 لابنائه في صبر .. حتى تصل تلك الثقافة
 الى الجيل الأخر ...

 ان الله تعالى بجزى العبد على عمله بما هو من جنس عمله ... فغض بصره عما حرم يعوضه الله عليه من جنسه بما هو خير منه فيطلق نور بصيرته ويفتح عليه باب العلم و المعرفة والكشوف .. ويؤيد هذا قوله تعالى «ومن ينق الله بجعلٌ له مخرجًا وبرزقه من حيث لايعنسب ومن يتوكل على الله فهو حسبه »

اتقوا فراسة المؤمن فانه ينظر بنور



 ان الذقن من اكثر الاعضاء علاقــة بأخلاق الناس ، لأن الذقن من القك السقلي الذي يقابل المخيخ في مؤخره الدماغ ، وهو موهلن الحب والموازنة والارادة .

 وأن الشفاه تترجم العواطف بطريقه لاتفهمها الآاريها تدل على المحبة أو الفرح أو المعزن والكسدر أو الكبسر أو الوداعسة والصنداقة .

 وأن العين المسح بيانا من اللمان في بعض الاحيان وان الناس تتحدث بالعين كما تتحدث باللسان . . فأنها تحمر من الغضب وتبرق في العطف وتذبل من الحب وعنوان الجمال وأمارة الخوف والمرض .

همال تعلينه

 إن ورق الخر الطيصنع ١٠٠٪ من بقايا القماش أو المفرق المصنعة من القطن او الثيل ..

 وان المعدة في الانسان تمثل أعظم معمل كيميائي بنتج ذائيا أي «أو توماتيكيا» مواد كيميائية أكثر مما ينتجه أي معمل ابتكره ذكاء الانسان لمدكل خلية من ملايين الخلابا وتخصصاتها لتكوين العظام أو

لقانسی مع اصدقانی

غام سيعيد . .

نقول مهنئين بعام جديد كل عام وأنتم بخير .. أي كل عام مقبل وأنتم يقير . ونبحن نوذع عاما نستقيل عاما أكثر إشراقا وأكثر تفاؤلا وأكثر ازدهارا .. قلابد أن تُبِيِّبِمْ مَهِيًّا كَانِتْ طُرُ وَقُكُ فَي الْعَامَ الْمَاضِي ومهما أثقلتك الاحزان وقرقت بيئك وبين المُحَلَّانُ . . فَلَلْهُمْ مَنْ وَقَعَةً كُلِّ عَامَ لَكُمَ بَلْيَقَطُ مِنْهَا الْأَنْفَاسُ وَتَبَدُّأُ مِنْ جَدِيدٍ بَرُوحٍ أَكْثَرُ تفاؤلا يكون محققا لأمال قراء مجلة العلم يجبور حوالم عدم التظام إصدار ها ... وهي بين يديك تؤكد ظهورها في موعدها بعد أن تخلطت من الماليسات التنس تعسوق عُملًا هَا . رَا أَنْهَا فَقَوْلُ كَأَيْثُ تَعْتِناجِ إِلَيْ الأخلاص والعمل الجاد وهو ما تطلب من آنذأن يولفنا فيه ويساعدنا عليه ويطهر نفوسنا بن كل معوفاته بند وسع مبيرية الإعداث في عام ١٩٠٨ التقطبا منها مذه الملامع ، خزرت بحت سعام مصر وفوق أرضها بن يتكر منها ما يتبيع لها هذه الحصاجة ومتها ما هو مبهج وسأن

 أفد شهد الماء الماجي نتناطا واسم النطناق للرنبيس حسني ميسارتك علسي المستويين الداخلي والخارجي ..

الاظافر أو اللحم أو الشعر .. الخ كما تحتوى المعدة على جهاز كيميائي دفاعي لمهاجمة الجراثيم المعانية وغير ذلك من تنظيمات رائعة ..

 لا تمدح احدا بأكثر مما فيه فيكون ما زدته نقصاً لك !

- ومن الاحداث السارة الذي اهتزيت لها مشاعر كل مصرى فرحا عودة طابا إلني أحضان أمها مضر بقوة التخكيم ..
- . إرتفاع متسوب المياه أمام البيد العالي أنقدُ مضر من مخاطر الجفاف. .
- فوز نجيب محقوظ بجائزة نوبل فكرم الرئيس أديب مصر العظيم بمنصة فلأذة النيل العظمي أرفع وسام مصيري في حفل تاريخي كبير بمقر رئاسة الجمهورية قنال ما يستحق من التكريم وظفر بما لم يظفر به قبله عالم . أو أديب
- إخداء ألر تيس و ثيقة الأطفال مصر وهي اعتدار البنتوات العشر القادمة عقدا خاصا الممانية الطفل وزعايته لإعداد أنجيال فإدره على العطاء ..
- إحتفال تاريخي كبير بأفتتاح الربيبي المركز الثقافي القومس «دار الأوييرا» قامت بتصميمسه وتشييسد فاذا ألضرح الثقافي . . الوابان مشعة منها كهدية المصرر تعبيرا عن العلاقات الوطيدة بين البلدين ..
- ﴿ ﴿ نُعُمِرُ ۚ اللَّهُ ٱسْمِكَانِهُ وَيُعَالَٰكِمُ ۖ أَنْ يُجِعَلُهُ عَامِنَا الْجَدِيدُ (٨٩) عاما سعيدا زاخرا بكل إنهار مِلْيِمَا بَكُلُ حَتَّى عامسرا يَكُلُ حَبُّ يهجلنك أكثر استقرارا وأكثر عطاءا وأكثر أزدهارا وأوسع إنتشارا واحسن إخراج وقد ملخت من عمر فه أربعة عتبر عاما .

إنثا لو توقفنا أمام كلُّ إساءة لعقت بنا لمنا تقدمنا خطوة واجدة إلى الأمام بيب

- عودة طابا الى مصر في يوم فوز قوات السلام بجائزة نوبل حدثان يؤكدان ان الانتصار الحقيقي هو انتصار السلام.
- الممرح الجيد لا يكون بالاقوال التي قد تثير الاعجاب ولكن بالافعال النمي تنال الاحترام .
 - ولیکن مانکتب من خیر مایقراً .. وماتحفظ من خير مايكتب ..

نتيجة خطأ مطبعي سقطت كلمة (ثم) في أية كريمه من الآيات التي استشهد بها صاحب المقال في العدد السابق صده . «حديث عن الشهور والسنين في القرآن الكريم» وصنعتها فاماته الله مائه عامِثْم بعثه ولدا وجب التنويه .

كلمات مأثورة:

- قال الامام على كرم الله وجه ليس الخير أن بكثر مالك ووادك .. ولكن الخير أن يكثر علمك ويمظم حلمك واذا احسنت حمدت الله تعالى وأذا أسأت استغفرت الله تعالى .
- بعض الناس بعتقد أن المال والتغوق في الدنيا في رضا الله ولكنهما في أحيان كثيرة تكون من غضب الله على الانسان يظل في
- غروره وظلمه هتى الموت . 4 فقصى ابوسليمان ابسرادات شرق -
- ر سالة الطب و الاطباء هو تحقیض آلام الناس .. وفي حدود الاداب والضوابط الشرعية للاعمال الطبية هل يجوز أن يتدخِل في تغيير اعضاء الجسم الانساني

لاى هدف .. أم ثهدف محدود من زرع ونقل الاعضاء والتبرع بها ؟

ومع تقدم العلم الرهيب تشابكت الامور بالنسبة لقضايا كثيرة طببة وهي تحتاج الى حسم من العلماء ـ



سامح سعيد محمد عبد ٣٥ شارع يصدر - الهرم - هيرة ـ ادهم عبد المنعم على عبيد الله

- المنويس --- الأربعين ــ رشاد عبد السميم طلحه -- الرحدية مركز طبطا
- _ مهندس رراعسي مصطفيي عاميير هر على - - الدقى -- الجيرة - عادل نعيم -- روص الفرح - القاهرة .. محمد بدر السيد ٠٠ الحرطـــوم
- بحرى -- السودان « هاسي صبحي عبد الحميد ررق » بنها - -- قليو بية

٣٥ شارع نصار الهرم - جيزة ـ د ٠ عابدين بانكر صديق على -- مدينا

محمد سعيد محمد عيد

- احمد محمد اسماعيل محمد -- كف الحمام - - الزقازيق - - شرقية ـ ايمن جمال احمد عبد اللطبيف

فبكتوريا -- الاسكندرية ـ محمود يوسف ررق -- الزقاريق ---

سمحمسد يوسف محمسسد يوسف الزقازيق - شرقية

 السيد عبد الرحمن السيد بدر أن -- أو لاد صنقر - - شرقية محمسد حسن احمسسد الصناوي المنصبورة دقهلبة

... محمد الراهيم بلوغ -- ميت غمر دقهلية سمحمود مذولي السيد جدر -- الرقازيق س

افتتاح دار الاوبرا في يوم ١٠ اكتوبر الماضي



أهم الدَّحداث الماخلية لعام ١٩ ٨٨

« عسم الخسير أرض مصمسر وارتفع منسبوب المياه أمسام السبب العالسي بعبد سيستوات طيسويلة مسين الجفياف أ



مفيدة ومغذية للكبار والصغار

لاغنى عنها للأسرة



شركة مصر للألب أن والأغذية





Effective anti-tussive to control the dry cough
 Non-narcotic action avoids respiratory depression

How often is a

part of your winter prescription@



Antihistamunic Action

Proven antihistaminic action
 Effective control of allergic cough associated with bronchial aschina



Decongestant action particularly useful in cough associated with thinitis and sinusitis

Mild bronchoditating action to make breathing easier



Reduced viscosity of secretions aids expectoration in bronchitis Effective action in cough associated with bronchial secretion

THE STATE OF THE S





★ بولدولا كسين اعداص



Boldolaxine Tablets

Natural Vegetable Laxative





بين العلم .. والحقيقة !!

اهتم العلماء في مصر بالطاقة الشمسية منذ اربعين عاما .. فقد ذكر الاستاذ مصطفى أمين في تقديمه للكتاب الذي الله الأستاذ معمد محمد الجوادي واصدرتيه الهيئة العامة الكتاب عام ١٩٨٠ عن « مُشرفه بين الذرة والبذروة » .. بان الدكتور مشرفه كان اول من طالب بدراسة مشروع استنباط الطاقة من حرارة الشمس اذ تزيد كمية الطاقة التي تهبط كل يوم في صورة اشعة على الجزء المسكون من الاراضى المصرية ومقداره ٩٠٠ ميل مربع تزيد هذه القدرة على قدرة المحركات الآلية في العالم كله سواء منها ما يدار بالقمر أو بالبنزول او بالزيح أو بمساقط المهاه وان عملية توليد القدرة ترتبط بالاقتصاد القومي من اساسه و لذلك يجب ان نوضيع لها سياسة

ثابتة ، على أساس قومي شامل فندرس من الآن المشروعات في جميع انحاء البلاد في اسوان وفي منخفض القطارة وعند المعدود والقناطر ويوضح لذلك برنامج تدريجي ويكون ملائما للتطور الصناعي والعمراني .. وسبجىء يوم يصبح ثمن الوقود فادعاً فيجب أن نستعد من الآن لهذا اليوم وننشىء وزارة جديدة اسمها وزارة « الاقتصاد

لقد عرض الدكتور مشرفه اقتراحه هذا على بعض ولاة الامور فابتسموا ساخرين، ويعدان خرج من المقابلة التفتوا الي بعضهم وقالوا: الدكتور على مصطفى مشرفة فقد عَقله ! أنه يريد أن نستعمل أشعة الشمس بدلًا من البترول 1 وما كان بالامس خلما اصبح اليوم حقيقة .



مجلعة شهرية .. تصدرها أكاديمية البحث العلمس والتكنواوجيسا ودار التحرير للطبع والنشر «الجمهورية»

رنيس التصرير

محسين محميد

مستشارو التحرير:

الدكتور أبو الفتوح عبداللطيف الدكتور عبدالحافظ حلمي محمد الاستاذ صلح جسلال

> سكرتير عام التحرير عبدالمنعم السلموتي

سكرتير التخرير: محمد عليش

الاعلانيات

شركة الاعلانات المصرية ٢٤ ش زكريا أعمد

التوزيع والاشتراكات شركة التوزيع المتحدة ٢١ شارع قصر الليل

الاشتراك السنوي

١ - الاشتراك المشوى داخل القاهرة ميلغ

١ - الاشتراك المنوى بأثيريسد الداخلسي - , ٥ جنبهات

٣ - الاشتراك السنسوى للسدول العربيسة ۱۲ جنیه مصری او - . ۷ دولارات

٤ -- الاشتراك السفوى للدول الاوريبة ٢٩ جنبه مصرى أو - ، ١٤ دولار أمريكي ..

شركة التوزيع المتحدة - ٢١ شارع الصر

دار الجمهورية للصحافة ١١٥١٥١ الثمن ٣٠ قرشما

• في هذا العدد •

• موضوع الشهر ص١

• الشمس تشرق كل ١٠٠ تقيقة بينسيابسيينيسفن • مذنب الضائسي أيساد

الديناصورات سيسم • مطلوب انقاد الاوزون ... ص ١٠

• « نجوم في سماء العلم » ص ١٠

• القمح ... أقوى الاسلحة ... ص ١٠

• المساء ، يصنع الصفر - ص ١٩ • شيجة الاجهاض ص٧٢

• كلاب، من ذهب ص ٢٤

و السود . من مخلف ان

العاشية مستنسب س٠٠٠

و بریطانیدا تکنید سیدال القضاء سن

 النقابات النووية .. مشكلة العصر

• الجماهر يحتاج لاعسادة كمليكة عيرين المساور المراجع المراجع

• تكنولوجيا تتقيسة ميساد الشرب سنبسب سنبد المسك ص

• سَقِفُ الارضُ بِينَيْسِينَةُ صُلَاعًا

• قراءة في كتاب من ٦٥ پرسالته وصلت میسید. ص۹ و

• الابدر ليس أول الأوينة ... صريمة

• احدري الجمام الساحن ... ص ٢٠٠



احمد والي

آمن أخطر الاحداث واهمها في عام ٨٨ الذي مضى ، هو التقدم المذهل الذي احرزه العلماء ، في مجالات التقدولية الحيوية والكيمائية ، والغازات المختلفة بقدراتها المتفاوتة . فمنها من يقتل في الحال ، بينما تقوم الاخرى بشل الجهاز العصبى للانسان . وقد بخدع الاحسان لفسه ، عندما يعلن ، أن ابدائه في هذا المجال هدفها رفاهية الجنس البشري وتخليصه من الامراض القاتلة التي تعوق المتعدم عقوم المتفيري وتخليصه من الامراض القاتلة التي تعوق

فدائما .. وفي غالبية الإحوال تتركز تلك الابحاث على الجوانب العسكرية والتدميرية ، مثلما يحدث الآن من تكسم الإسلامة اللووية والهيدروجينية ، والإسلامة الكيمائية . وفي نفس الوقت تستمر الابحاث المكتفة للتوصل لغازات الله فتكا ، واسلحة بيولوجية ذات قدرة رهيبة على الفتك والابادة .

مؤتمر الحرب الكيماوية في باريس:

مخزون الغازات في الدول الك

وقد دفعت هذه الاخطار المحدقة بالجنين البشرى ، الرئيس القرنمي موتران الى الدعو قاهد مؤتير مومع في باريس الأقتاع الدول التسى تعلى هذه الإسلمة بتوقيع اتفاق جديد لتحريم الإسلمة الكيميائية والبيولوچية .

الهدرال كال فون كالوسليستس التفرير العداسية وساحب التفرير من النظريات الصحية الحديثة المتقدام المتقدام الصحابة من التفرير عند عندما كان يتحسن عن التمارك الحريبة العنيقة عيلما تنتسم التمارك الحريبة في وجه العداق ، وينظى الدخان سماء المساحلة على علمة الما التخان سماء المساحلة على عند الدخان البشرية في وجه العداق ، ويفتفي الدخان سماء المساحلة على المنان الاسود الدخان الما المساحلة المساحلة

وفى اهدى محاضراته عن الحرب الكيماوية ، يقول الجنرال الألمانى : « ان الصورة هنا تختلف ، فيدلا من دوى قنايل المدافع وزمجرة الديابات موسود الصمت الرهيب ميادين المعارك وشوارع المدن .



وستؤدى سحابات الفازات القاتلة مهمتها بدن ضجيج أو دغان . ويقاجيء الموت القامي الجنود من حيث لا يتوقعون . وخلال دقائق معدودة ينتهى كل شرء ، وتقطي جثث منات الآلاف من الجنوف ميانين الممارك ، ويسود المممت الثقيل المكان ، كأن العالم قد النهى ، واختلف الحازة من عالمنا الارضى » . .

والاسلحة الكيمائية ، من اشد انواع الإسلحة فتكا على الاسان والحيوان والحيوان والتيات درجة تأثيرها من ماذة المرب طرفة الخيرة الخيرة فقال موانية الطبيعية والكيمائية . فقال سوانية الهيدوجين يؤشر مباشرة على الدم . والفازات الخالفة مثل غاز الفوسيوسان وغارات التوكسيوسان وغارات الاعصاب . ثم غازات الاعصاب واشهرها غاز «سوادين - في اكس»

 الفار ات الكاوية مثل المسطرد . ويمكن اطلاقي هذه الفازات على الجيوش والمدن من الطائرات ، أو بالصواريخ ، أو بانواع معينة من المدافع !! وتحثوى ترسانات الإسلحة الكيماوية

للدول الكيرى على مشرون هائل من الفازات تكفى لايادة الجنس البشرى ، بالاضافة الى القضاء على الحياة النباتية والحيوانية بمختلف انواعها ، سواء في البحر أو الارش أو السماء .

مؤتمر باريس

وفي محاولة من دول العالم لتلاقى مدوث مثل هذه الكارثة ، انعقد في باريس في القترة من ٧ الي ١١ يثاير الماضي مؤتمر دولي موسع لبحث مشكلة الاسلحة الكيماوية ، واشترك فيه وزراء خارجية ١٤٠ دولة من بينها مصر . وثلك في محاولة لاعادة تأكيد الحظر على استخدام الاسلحة الكيماوية . وقد سبق في سنة ١٩٢٥ توقيع أتفاق في جليف لحظر استخدام الغازات السامة ، ولكنه انتهك بعد ثلك تعشرات من المرات . كمسا يستهدف المؤتمر اعطاء دفعة لمفاوضات جَنيفُ الدائرة الآن ، والتي تهدف الى نيدُ انتاج وتخزين الإسلحة الكيماوية .

وصرح متحدث باسم المؤتمر ، انه قد تم تجنب المناقشات و الاتهامات بين الدول المختلفة حول قهام بعضها باستخدام الإسلحة الكيماوية ، ولكن المؤتمر اطلق صيحة انذار ضد التهديد الكيماوي ، الذي قد يؤدى الى دمار العالم .

والاخطسر من الحسرب الكيماويسة والحرب النووية ، وحتى من الكوارث الطبيعية ، هي الحرب البيولوجيسة ، والتى تستخدم فيها البيكتريا المهجنة ومختلف الجراثيم والفيروسات. وإذا تصورنا ما قد يحدث ، اذا توصل علماء أحدى الدول الى نوع من البيكتريا التي تتكاثر يسرعة رهيبة وتفضل العيش على الجهاز العصبي للكائنات الحية ، ثم جرى بعد ننك اطلاق هذة البيكتريا على دولة معادية ، فانها تقضى على جميع مظاهر الحياة بها ، بعد أن تعصف بالناس الآلام القاتلة ووصلت بهم الى مرحلة الجلون!!



اهد مصانع انتاج الاسقحة الكيماوية

بري. يكفي لاي ادة ال



تدريبات لمواجهة اخطار حرب الفازات



رحلة .. مع « مارى كليف »

له في عام ۱۹۹۱ حين قام « يوري چاچارين » السوفيتي بلدوران حول الارض حلى متــن السفينـــة الفضائيـــة « فوستوك ــ ۱ » تحقق هام الاتسان الذي كان يراوده منذ بللام في ارتياد الفضاء 1..

يعد ذلك قام رائد الفضاء الامريكي « نيل ارمسترونج » عام ۱۳۶۰ البتريت على سام المستودة . ثم تتابعت غرفي الدائم المستودة . ثم تتابعت غرفي المستودة . ثم تتابعت ما رجلات أوسراة من عدة بندان يقومون برحلات أفضائية في مهمات مشتلفة عول الارض ، أو في محاولات الغوران حول بعض الكواكب الاخرى او البقاء اطول مدة مكذة في القضاء - بلغت الكواكب الاخرى او البقاء اطول مدة مكذة في القضاء - بلغت



ترجمة : د . محمد فهيم محمود

الشمس تشرق كل ، ٩ دقيقــة !!

وقد تطورت سفن الفضاء بفضل للتقدم المذهل في التكدولوجيا ، فاصبح هناك منصات فضائية تجمع اجزاؤها تباها ، حتى تكون فواحد الأطلاق المزيد من الصواريخ والانمار والمركبات الفضائية .

ثم تم تصبهم واستخدام مكوك القضاء Space shuttle الامروكي الذي يمكنه الفروج برواده من جانبية الارحن والعربان حولها والمودة لاستخدامه مرة اخترى ، مثل اي طائرة نستخدمها في حياتها مكوك القضاء منذ وقت قصير ، خوارة ها على سطح الارض تحت تأثير لجرازها على سطح الارض تحت تأثير المياتية الارضية ، فقد المكن تطلق وانتاج عدد مواد والوية كان من المستحيل انتاجها في المعامل الارضية والمعامل المعامل الارضية والمعامل المعامل المعامل الارضية والمعامل الارضية والمعامل الارضية والمعامل الارضية والمعامل الارضية والمعامل الارضية والمعامل الارضية والمعاملة والمعاملة

الارض لاستخدامها في منفعة الانسان .. واستخدم مكرك الفساء ايضاء يعبدا عن الجاذبية الارضية في تركيب واقامة المحطات والمنصات الفضائية المملاقة للتي معوف تستخدم في استكمال خزو للفضاء مستغلام في

تقول أول رائدة فضاء تتضم الى رواد المكرك الأمريكي وهي « مارى كليف » المكرك الأمريكي وهي « مارى كليف » المأدة الطلارات و في مبن الرابهة عشر المأدة الطلارات أوفي مبن الرابهة عشر عشرة على رخصة قيادة الطلارات المدين عن المادية عن عطرم البيئة المسحر الوية من جامعة يوناه واصبحت متخصصة في الهندية للمدنية وعلوم متخصصة في الهندية المدنية وعلوم البيئة البيئة البيئة البيئة البيئة البيئة البيئة البيئة البيئة المدنية وعلوم البيئة ا

وعندما اعلنت هيئة «ناسا » الأمريكية عن وظائف الرواد الفضاء تقدمت اليها ولمقتربت كرائدة فضاء عام ١٩٨٠ ثم المنتيرت ضنمن طاقم مكوك الفضاء 61-8 space souttle

وقد اطلق المكوك في مساء ٢٦ نوفمبر ١٩٨٥ . ويعد الدقائق الاولى من دفع المكرك بواسطة الصواريخ الدافعة الكبيرة انتظم في مداره المحدد حول الارض -

ومن خلال المكوك كان منظر نجوم واجرام السماء رائما حيث لا غلاف جوى كثيف لا خيوم ولا يضار ماء يموقان الرؤية الصافية - والذي يتمثل ونحن على الأرض كمن يسبح تحت سطح الماء لمحاولة رؤية ما فوق السطح .

وخلال دوران المكوك حول الارض ــ شاهد رواده شروق ثم غروب الشمس الرائع ذى اللون الاحمر كل ٩٠ دقيقة ا

هي مدة درران المكوك هول الارض . وعندما تم وطنم الشكوك في مداره ، حديث تتخدم الجانبية الروسية مم القو الجانبية الارسية مم القالدرة المركزية الثالثة من معرعة الدورات بدأ العمل في هذا الرسط وكان تتاول الطعام من اسهل ما يمكن : فالإطباق ممطقة في الهواء ، ويكفي لمسة خفيفة بيطرف الاصبع لتحريكها !

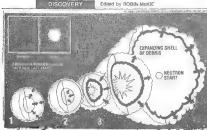
ثم بدأ العمل في اطلاق اقمار صناعية من المكوك واجراء تجارب تجميع بعض المنشآت من الواح باطوال ٢٥، ٥٥ قدم في ظل انعدام الجاذبية.

وهذا ما حدا بهيلة « ناسا » الى التنطيط لاقامة محطة فضائلية دائمة واستخدامها كمعمل لاجراء تجارب لتصنيع معضى المواد و الافرية في غواب التثاقلية وقد نجحت التجارب الاولية وسوف يهدأ المشروع على خطال كبير عام ١٩٩٤ .

وظل مكراك القضاؤ هذا اكثار من (140 مبراء) في القضاء المكته تصوير بعض المناطق الإرضية باستخدام الأشمة تحت الحمراء حيث تتزيج الزان سطح الارض الحمداء المتصاحب نوعية السطح والإحساء الارضية لها ويهذا يمكن منابعي مستويات المياد المجوفية و تحركات المواد تصريب بعض المناطق على المناطقة على منابعة المناطقة على منابعة المناطقة على منابعة المناطقة على منابعة الإعاسير الجيوية, وظواهند التصحير المناطقة عومتابعة الاعاسير الجيوية, وظواهند التصحير المناطقة عامتابية وظواهند التصحير المناطقة عامتابية وظواهند التصحير المناطقة عامتابية وظواهند التصحير المناطقة عامتابية وظواهند التصحير المناطقة عامية وتنابعة والمناطقة عامية وتنابعة والمناطقة عامية وتنابعة والمناطقة وتنابع والمناطقة وتنابع والمناطقة وتنابع والمناطقة المناطقة والمناطقة المناطقة وتناطقة والمناطقة المناطقة الم

وقد عاد مكوله الفضاء بسهولة ولفترق الفلات الهوى في ٣ ديممبر ١٩٨٥ وفي يناور عام ١٩٨٦ الطلق مكوله الفضاء الثاني الذي احترق برواده في الفضاء ، وكانت كارثة 1 اوقف بعدها اطلاق مكوله فضاء لحدن البخوق من اسباب الكارثة ومعاولة تغلامها رحتى الأن تم اجراء الكار ثم ومعاولة تغلامها رحتى الأن تم اجراء الكار ثم معادلة

ملحوظة: بعد غيبة عامين اطلقت هيئة ناسا NASA من جدود مكوكا للفضاء في ۱۹۷۹/۸۷ موسوف تطلق صاررخا ناتوا في حوالي شهر مايو ۱۹۸۹ بعسد تدارك الأخطاء التي كانت موجودة في مكوك



يظهر بوضوح خطوات تكون النجم النيتروتي ، الذي لا يزال العاماء يبحثون عنه حتى الأنّ .

الشكوك تتزايد .. حول نظرية النجم النيتروني !!

حضر الآن ؛ لا تراقطهرة والمسهر خطا » . أو القوار اللجوم في القضاء ، تشر مجرر خطا » الطلك ، ومن المحروف ان الموار اللجوم يمثل الشد القوامر التعوية عطا ، ويعلق التكتور بهل مورين بدمه درويال جون الجعائل ، قد من واقع المراقبة المستدرة ، قان القوامر المسوير لوقا لتم يطريقة غريبة على غير ما كان يمتقله، الضاء من ما كان يمتقله،

الشفيّة بدأت منذ الفجار تجم صلاي في السعية الماجلانية الكهيرة ، وتجارر حجرة طريق الماجلانية الكهيرة ، وتجارر حجرة طريق اللازية في 17 الأخياء اللازية في 17 الأخياء المنظلة أي المنظلة المن المنظلة المنظلة المن المنظلة المناطقة المنظلة المنظلة المناطقة المنظلة المناطقة المنظلة المناطقة المنظلة المناطقة المنطقة المنطقة

ومعظم هذه المعلومات الصدت نظريسات العلماء : على ان نظاهرة السوير نواما تحدث عندما نظوم النهوم العملالة باستهلاك او حرق وقويما من الههدروجين ، بحيث لا يصمح عندما ضغط كاف المحافظة على قوامها . وتكون التيجة حدوث الغوار مروع .

، فَيْ تَطْهَرُ سَلَةُ ﴿ مَلَا ﴿ ١٨٥ أَلَكُونَى ، فَيْ صِيلًا الشَّنَّ ، فَقَفَ الْالْجَلِيقِ لَقَوْنِ مَلْوِنَ كُونَ وَأَنْ شِعْهُ عَلَيْكُ مِنْ مطار اللّجِ عَلَى لَكُونِي مَلْوِن كُونَ وَأَنْ شِعْهُ عَلَى اللّهِ عَلَى اللّهِ عَلَى اللّهِ عَلَى اللّهُ عَل إلاّ إلى بحث يونيا عن الطوق • ١٧ ملون مستم وجتمعة معا . وبالإضافة الى ذلك ، قان التطام باجوزتهم ومحتجة منا . وبالإضافة الى ذلك ، قان التطام باجوزتهم ومحتجة من التلاقية الثالثة

البيقة الدقة من جزيفات غير مادية لا تكاد ان تتفاعل مع العادة . وهذه النيترونات تكل على مولد او تكوين تجم نيتروني من حطام اللجم المعلاق الذي اللجر .

ينتيجة لذلكه ، والتالم تطاير سحايات مطام التجم في القضاء ، كان الضاء ويجود القيما علامات او اشارات تدا طبي وجود القيما التركيني خلف مطام اللجم التورس ، ولكن لدمشته الباغة واضطرابهم الذي ومن لدرساة الغلاج ، لم يطفر الطماء على أي الر المتجم التركيفي ، كان مقر الطماء على أي الر المتجم ان يقوض دعاتم ، نظريات أنتجاب ، من الممكن المغرض دعاتم ، نظريات أنتجاب ، كان من المغرض معاتم ،

أصوء حقق العضاء ، فلم يتم العثور على أثر أو فليل على وجود اللجم الانكتروني . ويلك فلك على عدم وجود مثل بلك النجم ، أو أن ال التجم خاصل غال من الطاقة ويجود بيطة شديد . ووضع ذلك الامر الطماء في دوامة جديدة ، وياثر جدل وتقاش حول نصيب كثير من التظريات

روفول الدكتور دورين ، ن معقم النظريات التركور دورين ، ن معقم النظريات التركور من حولها الخور من حولها الخور من حولها الخور من حولها الخور من حولها الأمر مقابد للشم ، محة الفالية للشم ، محة الفالية للشم ، محة الفالية للشم ، محة الفالية من القطريات المتعارف حقيها بدل علي المتعارف من القطريات المتعارف من الخروق المتحوج . ومع مواصلة للتنامين في الخروق المتحوج . ومع مواصلة الدراقية والإجاد ، ومحة الكفور المربو تعددات الدراقية الإرضاء القطرية الإرضاء والقلرة الدراقية الإركاء . المدرقة قرية . .

مدسب فضسائی .. أبسساد الديناصورات

يعقد الكثيرون ، إن الديناصررات التي
طلات تسبطر على عائمة الارضي لملايين
طلات تسبطر على عائمة الارضي لملايين
السيلة ، ولكن ، اقلماه و كجون أن هذا
الرأى مبالغ فيه التي مدكبير ، ضبيه اختفاه
الرأى مبالغ فيه التي مدكبير ، ضبيه اختفاه
منذ حرالي ١٥ مليون سنة ، لا يرجع التي
غبائها وحدم فيرتها على للتأقم من الطروب
المناخية المنفررة ، ولكن كان السبب في
هو اصطدام نيزك عملاق بالارض ، وما
الارض في وقت واحد .

ويقول الفكتور دو جال ديكسون ، العالم البريطاني ، اننا اذا درسنا جيدا الديناصور

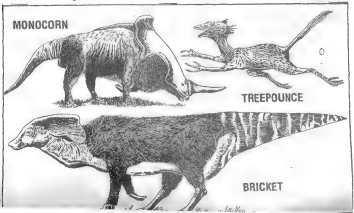
بريكت ، وهر من اكلة النباتات ، فسنجد انه المنطقة ، كان يدر التخلص من الحشرات التي تضايقة ، كان يدر التخلص من الحشرات التي تتضايقة ، كان يدر ما المحت عن قطعة من الذكاء ، ذا كان يدر الحيوانات تعلقت بنبات شوكى الشاء ويغرص بدءا بدرخرنته في المساء ويغرص بدءا بدرخرنته في المساء الشديد . فعندما كانت تصرح بالمهرات تحس بالخطار كانت تصرح بالمهرات المساء ألقراء ، التي يظل المناء ، وعندما كان الدياسور يتأكد بالماء ، وعد تخلص من جميع الحشرات اختبات في قطعة المارات .

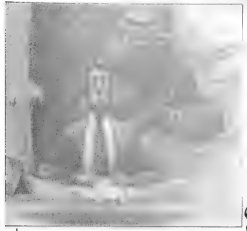
.

بعد ذلك هل نمنطيع القسول ان الديناصورات كانت شديدة الفهاء ؟! نفس الشيء بالنمسة للمونوكدورن ، والذي كان يعيش في البراري ، فيما يعرف

نفس الشيء بالنسبة المونوكسورن، والذى كان بميش في البررارى، فهما بهرا الآن بأمريكا الشمالية، وكان شديد الصدر، ولا يدخل في معركة غير متكافقة، وكانك كان يستفل قرنه الحاد في الدفاع عن نفسه بذكاء شديد.

أما الطيور القديمة التي كانت اوضعتها مثينة في مقدمتها ، بحيث لم تكن تستطيع الطيران ، كانت تتصرف بتكاه الهضا على مطاردتها للحشرات التي تتفذى عليها ، فكانت تستشم اجنحتها في حركة سريعة مما يحدث اضطرابا في الهواء ، معا يجعل المشرات تندافرها ، معا يجعل المشرات تندافرها ، معا يجعل المشرات تندافرها ، معا يجعل





وفي شركة صنع المولدات الكهربانية « جي . ايي . سي » يضواهي لندن ، قام الخيراء بتجرية استمرت ثلاثة ايام . كان الهدف منها اجراء مقارنة بين ثلاثة انماط من ادارة العمل ، وتم تقسيم العمسال والموظفين الاداريين لثلاث مجموعات نقوم بنض العمل . وتم تكليف المجموعة الأولى بتطبيق نظام الادارة الهرمية التقليدى في غملها ، بينما كان على المجموعة الثانية اتباع نظاع الإدارة بالمشاركة ، وكان على المصرعة الثالثة اتباع نظام سنقل في



الممل بدون اى تدخل من المديرين أو رؤساء العمل ،

ويقول الدكتور ديفيد جونز الخبير التفسى ، انه كان من رأى معظم المديرين الذين شازكوا في التجرية ، بان المجموعة الثالثة من العاملين ، والتي تعمل بدون أي الله اف من المسئولين ستسودها الفوضي ويقل حجم انتاجها الى اقسى حد ، وكانت المفاجأة التي لم يتوقعها احد من المسئولين بَالنَّمْ كَمْ ، فَقَد حَقَت المجموعة اكبر قدر من الانتاج ، واستمر اقرادها في العمل في هدوء وانتظام . وظهر ان هذه المجموعة حققت ضعف الارباح التي حققها مجموعة الادارة بالمشاركسة ، وعشرة اصعاف الارباح التي حققتها مجموعسة الادارة الهرمية التقليدية .

واعلن فريق الابحاث الذي اشرف على التجرية ، أن العامل النفسي يلعب دورا هاما في اداء العامل ، فعندما يشعر العامل أو الموظف بانه يعمل بدون رقابة تتعاظم ثقته بنفسه وقدراته ، وإن رؤساءه بثقون به ، وانتك يقبل على العمل بنشاط لاثبات جدارته

فى دراسة ، تكاد ان تكون الاولى من نِوعها ، قام فريق من الباحثين النفسيين ﴿وَخَبْرِاءَ عَلَّمُ الْأَدَارِةِ بِيَحُونُ مِيْدَانِيةٍ ، فَي عدة شركات ومصانع ومؤسسات مانية في بريطانيا ، وكانت النتيجة مفاجأة للجميع ، وخاصعة بالنسبة للمديرين التنفيذيين ورؤساء العمل بالمؤسسات المختلفة . فقد اكنت

الدراسة التي نشرتها مجلة ﴿ بيزنس ويك » أن ظهور المدير أو المستول عن العمل بصفة مستمرة ببن العاملين ، يؤدى في معظم الاحوال السي ضعف الإداء وقلمة الانتاج !!

ووجه الباحثون نصيحة الى المديرين بالتقليل بقدر الامكان من الظهور بين العاملين ، لأن ذلك يشعر الموظف أو العامل بانه غير اهل الثقة ، وأن رئيسه بصاول أرهابه بالسلطات التي يمتلكها بحكسم منصب . ولنظلك قد ينتاب احساس بالضعف ، و أنه مغلوب على أمره ، أيؤدى عمله بطريقة روتينية وبلا حماس .



في سيتمير ١٩٨٧ اجتمع ممثلو ٣١ دولة في مونتريال ووقعوا اتفاقا بمقتضاه تتخذ اول خطوة هامة لحل واحدة من أهم المشاكل العالمية الخطيرة . وبالتصديق على معاهدة مونتريال بيدأ الحد من استخدام مركبات الكلوروقلوروكربون (CFCS) التي خلقها الاتسان والمعتقد أنها السبب الرئيس في تدمير غلاف الاوزون المحيط بالارض.

يوجد الاوزون (الغاز الازرق الذاكن المكون من الاتحاد الكيميائي لذرات الاكسجين) في كل مكان في الغلاف الجوى. فالموجود منه في الهواء الجوى الذي نستنشقه ضار بالصحة فهو أحد الملوثات الكاوية (CAUSTIC) للرئتين .

ا في مطاوب

الاوزون!!

أما في الطبقات العليا من الفلاف الجوي (السترانوسفير) فيكونُ الاوزون طُبْقة تختلف في السمك من منطقة لاخرى ، وهذه الطبقة هي النعماية الطبيعية لنا من أضرار الاشعة فوق البنفسجية الآتية من الشمس . فالتعرض لكموات كبيرة من هذا الاشعاع يصاحبه المخاطرة بزيادة حالات سرطان الجلد وضرر العينون في الانسان ، كما بتغير جهاز المناعة في الحيوان . ويعتقد العلماء أن زيادة كمية الاشعساع فوق البنفسجي تخدث تغييرات أخرى لاتعد ولاتحصى في حياة النبات والحيوان.

ومن السغريبة بمكنان اعتبار الكلوروفلوروكربون من الكيميائيسات المناعية المثالية لانها غير سامة وغير قابلة للاشتعال ولها درجة ثبات كبيرة. رمنذ تخليقها عام ١٩٢٨ وهي تستخدم في

د . محمد ابراهیم نجیب

عمليات التبريد في الثلاجات ومكيفات الهواء . وقمي دفع رذاذ الهواء الجوي (بخاخات الإيروسول) لتنظيف رقائق العاسب الآلي (CHYPS) وعمل الاسقليج الصناعى وأوعية التعيشة والتغليسف المصنوعة من البوليستيرين المستخدمة لتغليف وحفظ الاطعمة.

بدأت التلميحات الاولى للسمشاكل

البينية التى تسبيها مركبات الكنوروقنوروكربسون حيسن تمكسسن الكيميائي البريطائي جيمس لوف لوك (LOVEIOCK) من استنباط طريقة

لتقدير هذه المركبات في الهواء.

معاهدة مونتريال غيسر كافيسة

و «التيريد الرخيص».. مكمن الخطر أ



وماريوموليثا (Mario Molina (كان و أنتها يدرس للنكتوراه) ويدأوا في أليجت عما يحدث لمركبات الكلوروفلوروكريون في القلاف الجوى . ويتطبيق مفهومهما عن كمياء الفلاف الجوى على نتائج لوف اوك تبين اتهما يدرسان مشكلة بيئيه ذأت طاقة مدمره .. وكما يقول رولاند «لقد عدت ليلة ألى المنزل وابلغت زوجتي أن العمل يسير على مايرام ولكننا على أبواب نهاية العالم» .

في عام ١٩٧٤ أيلغ رولاندو مولينا عن الزيادة المستمرة والمضطرده في نهاية العالم !!

ويعد أن تقدم ثوف ثوك بنتائجه في أوائل السبعينات جاء شيرود رولاند (Sherwood Rowland) رئيس قسم الكيمياء



يوضع هذا الشكل انتفاعل الكميداني الذي يؤدى التي انتقب في طبقة الاوزون تقوم الاشمة فوق البلغسيوية بتكسير الروابط الكهيدانية المسكمة لجزارته الكاور الدر كريون معرر قارة كلورين تقويهدورها بمهابمة جزءا من الارزون مكونة جزيها من الاكسميون واول أكسبو الكلورين الذي تهاجمه فرة اكسميون مكونة جزابا من الاكسميون وتطلق فرة حره من الكلورين وهكذا يستمر بمناسد المهم.

🛌 اضافة مركبات الكلورقلوروكريون للجو (في ذلك الوقت كان معدل الانتاج السنّوى لهذه المركبات في الولايات المتحدة وحدها بزيد عن ٣٨٠ ملينون كيلسو جزام). **يطبقا تنظرية هؤلاء العلماء** تبقى هذه المركبات في الفلاف الجوى سليمة ومتماسكة لمدة تتراوح بين ٥٠ ومائة عام وتتتشر ببطء نحق الفلاف الخارجي من الفلاف الجوى (بيعد ١٢ ــ ٥٠ كيلو متر عن سطح الارض) وهثاك تنقصل الروابط الكيميائية لهذه المركيات بواسطة الاشعاع فوق البنفسجي وتنطلق نرات الكنور في سلسنة من تفاعلات العوامل المساعدة التي تهدم الاوزون الموجود في هذا الفلاف . وقد أظهرت حسابات رولاند ومولينا أننسا نفقسد ١٠٠,٠٠٠ جزىء أوزاون مقابل نرة واحدة من الكلور .

رشاشنات الإبروسول !!

لقد أثارت نظرية رولاند ومولينا الجدل بين علما والإساد، كما هذا رد القطال الإلساد، كما هذا رد القطال والإساد، توقول والإلد مويت الجماهير على الإشياء الجماهير على الإشياء المسلمية والمسلمية والدوية والدوي

المركبات في رذاذ رشاشات الابروسول

كما وقعت الدول الصناعية المنتهة لهذه المركبات بروتوكلا أفي أفينا لوضع هكل أصباب لاتفاق عالمي بالنسبة لهذه من ألم ألم المركبات و لكن في نقطر كثير من المعلمة المركبات و للأن في نقطر كثير من ومولاة المحافية المركبات المحافية بأن رولاة وهو نيئت الدراسات التي تتحييم ألم المنتاج التي رولاة وهو نيئت الدراسات التي التعليمية بأن رولاة وهو نيئت المركبية المقومية المنتاجاتها والتالي بقط الاعتباسات الكوري بموضوع سلاسة أستقدام مركبات الكاور والهوري بروسة عن المتخصصيسين والمهتمين بسائلة المتخصصيسين والمهتمين بسائلة المتخصصيسين والمهتمين بسائلة المتخصصيسين

وقمي عام ١٩٨٥ فاجأتنا التقارير بوجود نَقُب في طبقات الأوزون فوق القسطب الجنوبي وبذا أعيد فتح الموضوع ولاحظ العاملون في مجال المسح البريطاني للقطيب (British Artarctic Survey الجنوبي تقصا يزيد عن ٤٠٪ من طبقة الاوزون خلال شهرى سيتمير واكتوير وكل عام بدأ من ١٩٧٧ . لقد بلغت الحيرة بجوزيف فارمان (Farman) ز) (رئيس البعثة) مداها اذ قال «واضح تماما أن ما وجنناه بخالف جميع الاتماط المعروفة عن استنزاف الاوزون» ومع الاعتقاد المؤكد من الوكالة الامريكية القومية لطوم الفضاء والطيران (تاسا) بأن القمر الصناعي ئيميوس - ٧ (Nimbus -- 7) الذي يعمل في نقس المنطقة ثم يبين مثل هذا النقص الشديد فقد فسر فارمان مشاهداته على أنها خطأ أو خلل في الإجهزة . ولكن

عندما أكدت القياسات التي أخذت من محطات تبعد ٢٠٠٠ كيلو متر وأبيدت ماوصل اليه فارمان سابقا صدم على تشر نتائجه . ولقد أذهل البحث الذي نشره في مايو ١٩٨٥ علماء الارصاد .

تحليسل شسامل !!

ومما يدعو للذصر الشنيسد أن المعلومات الني نتقاها من القسر المعناص تبين أن المستوار اتماع هذا الثقب تدويا كل عام متجهة تحو اطراف أمريكا الجنوبية .

ولارتنا غير متأكدين تماما أن ثقب الاورتسات تسبح من أشرار مركيسات الكوروقوروكريون فالفلاف الهواس التطوي (الستراتوميايي) المقاطب المتويي ممتقف عن غيره في الاماكن الاخرى من التصيية الاماكن الاخرى من القطيبة ، وهي دوامات رياحية محكمة ولكنها تنفصل عن بعضها خلال شهر توقيه من كل عام ويحل محلها هواء غلى بالاورق بأن من المناطق المجاورة من ياحية والمناح المناح المناح أن المناح التحديد ويعتد بعض العاماء أن التر الإجواء الدائرية المواجواء الدائرية

قى اغسطىن ۱۹۸۱ رأست سوزان سوابمون مجموعة من العلماء جمعت على حجل ومواتها المؤسسة الامريكة القومية للطوم للذهاب الى القسطيب الجومية للطوم للذهاب الى القسطيب توجه للغلاف العلوى (المنزاتوميقير) للقارات وقد اللامن تجارب هذه البطة . W

يوضوح شنيد ، مدى الدور الذي تلعيه مركبات الكلور وقلور وكريون في عمليات تحطيم الاوزون في الغسلاف الجسوى ومهدت المناقشات التى دارت بين الشعوب الصناعية وبين يرنامج الامم المتحدة للبيئة بعد نتائج بعثة سولومون الطريق الى معاهدة مونتريال ، وقد داريت مباحثات الولايات المتحدة في مونتريال حول التجميد الكامل لاتتاج مركبات الكلوروفلوروكربون يعدها يتم التخفيض حتى ٩٥٪ لعدة ستوات لكن المعاهدة الموقعة تنادى بتجميد الاتتاج الي مستوى عام ١٩٨٦ يداً من عام ١٩٩٠ يليها التخفيض الى ٥٠٪ من الانتاج بنهاية هذا القرن ولكن أعقيت الدول النامية التي تحتاج الى التبريد الرخيص من هذه الحدود لقترة ١٠ ستوات.. يعلق الصحفى كاس يترسون الذى

يغض الاخبار الجوية تصحيقة والشبتات بوست على معاهدة مونتريال برخم عدم كماليتما الا الها اتفاق تاريخي ، اذ تمثل المجهود العالمي الاول السيطرة على احد مقدرات الهواء فهي اعتراف شمتي على الكوافية التي تقصد عليها جميسح الكوافية التي تقصد عليها جميسح الشعوب . كذلك هذه هي المرة الاولى التي من وجود ادفي مممتوى للطبر البيلي . وكانت الهوابات المتحددة (أكبر وكانت الهوابات المتحدة (أكبر المناجيس والمستهنين لمركبسات المعاهدة باجماع الاصواء في مجلس المعاهدة باجماع الاصواء في مجلس الشاهدة باجماع الاصواء في مجلس الشاهدة باجماع الاصواء في مجلس الشيوخ في مراس ١٩٨٨

معمسل جسوى ١١٠

Ozone layer

1947 ، وشملت ، يخالف معدّات القياس بالإقسار المستناعية وبالوتات الارصاد القلكية معدلا متكاملا جويا ققد هوات طائق ركاب 6-DC بحيث تستوجب اكثر من ، ؛ عالما ومساحد معمل ، فقصيت في الواقع معملا طائزا يمكنه الملاحة الجهلة لفترة تصال التي ١٠ كيلو مترات. . ارتفاعات تصال التي ١٠ كيلو مترات. .

وجاءت أهم المعلومات الخاسمة من المدعن التي أهويت داغل طبقة الاوزون بواسطة طائرة وهم 25% وهي تشاهد والمنافقة طائدة وهي المنافقة طائدة وهي المنافقة طائدة وهي المنافقة المنافقة

ويمكن ثلاجهزة التي طورها الدرسون أن هي السبب الرئيس في نقص الالارتون ويصف عالم البويو فيزيقا جون جنل من المركز القومي لإيصات الجو فقد المتناجع على الها الجنة Ocropes ولاول مرة يقول د الدينا الان جواب صحيح ومؤكد أن كمية الاورزين أقد تضامات وتحن تقهم الها عملية استثراف مستمرة » المستقبل طراقة في المستقبل المستقبل شراوة في المستقبل المستقبل المستقبل المستقبل المستقبل المستقبل والمستقبل المستقبل المس

ونظرا الاستمرار تهاجد مركبات المنتين التطوير المستون التعيير المستون المستون

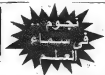
تنساب داخل جراب أو جبب يعمله جناح الطائرة ER 22 التى قامت خلال شهرى أغصطس وسيتم بدلال الإش عشر رحلة داخل الفلاف الطوى (الستر الوصلين) فوق القطب الجنوبي لجمع وتطبل عينات الهواء من أرتفاعات تصار الى 10 كيلو متر ،

وفي اكتوبر سنة ١٩٨٧ بدأت تظهر الصورة الواضحة للتركيب الكيمياني للجو فوق القطب الجنوبي ومع الزيادة المضطردة والمستمرة لاول أكسيد الكلور خلال شهرى اغسطس وسيتمير والتِّي تُصل في بعض الارتفاعات الي. ٠٠٠ شعف يتحدر مستوى الاورون بشدة وفي نفس الوقت يتجاوب الاوزون مع هذه التقلبات الفريدة في حالة الجو. يقول دائيل البرتون من النووا NOAA!لاحوال أي القطب الجنوبي تشبه الضرب على الزر الامامي المتحكم في استنزاف الاوزون « والقليل من الثاس يقولون أن القطب الجنوبي حالة عرضية ثما يحدث في الاماكن الاخرى ونكن السؤال هو هل يمكن أن تحدث بمعدل يصل الى عشر مأهو عليه الآن ؟؟

استنزاف مستمر

هناك يعض الادلة على تدمير طبقة الارزون في النصف الشمالي من الكرة فقد الارزوات التي تجرأها الكثر من الكرة ما من الكرة المسلم الما المسلم الما المسلم الما المسلم ال

يتقبل العلماء الان النظرية التي تقول ان المركبات الكيميانية من صنع الأسان





من خلال نافذة « نجوم في سماء العلم » للتقي مع رائد عربي يستحق إن يلقب يأمير العلم العربي .. هو الامير المورى هصطفى الشهابي ابن الشاء وعضو مجمع اللغة العربية في مصر الذي عاش حياة علمية وسياسية وادبية حافلة استمرت ٧ علما .

 اسمه : الامور مصطفى بن الامور محمد سعيد بن الامور بهجاه بن الامور حسين الشمهابى من امراء بنى شهاب القرشيين المخزوميين الذين مخلوا الشام ابان المفتح الاسلامي بقيادة ابو عبيدة بن الهراح

ولد فى اول توضير عام ١٨٩٣ فى حاصبيا مقر بنى شهاب فى وادى التيم
 فى المدارس السورية ثم فى الإستانة عاصمة الدولة العثمانية ثم فى فرنسا حيث
 تخرج عام ١٩٩٤ حاصلا على درجة فى العلوم الزراعية .

كان يتيقن اللغات العربية والفرنسية والتركية وملم بالانجليزية

المناصب التي تقدها
 مدير الزراعة والاصراح (١٩١٨ م
 مدير الإملاك ١٩٢٣ م ١٩٧٤
 مدير الاقتصاد الوطني ١٩٣٥

وزير المعارف ١٩٣٦
 محافظ حلب ١٩٣٧ ـ ١٩٣٩

وزير العالمية ١٩٤٢
 محافظ اللاذقية ١٩٤٢ ـ ١٩٤٥

محافظ المردية
 امين رئاسة الوزراء

محافظ حلب مرة اخرى ١٩٤٦ بي
 محافظ اللازقية مرة اخرى ١٩٤٨ .
 وزير المدل ١٩٤٩

 وزير مقوض ثم سڤير سوريا في مصر ١٩٥١ ـ ١٩٥٤ -

■ انتخب عضوا عاملا في المجمع العلمي العربي بدمش ١٩٣٦ وعضوا مرسلا لمجمع اللغة العربية في مصر عام ١٩٤٨ ثم عضوا عاملاً بمجمع اللغة العربية في مصر عام ١٩٥٤ وعضوا مرسلا في

دعا للتوسع في التعليم الفني منذ ٧٥ عاما ١١

المجمع العلمي العراقي ١٩٦١ ثم رئيما للجنة المواصلات الدائمة بمجلس جامعة الدول المربية ١٩٥٣ ثم نائيا ترئيس المجمع العلمي العربي بدمثق ١٩٥٦ ١٩٥٩ ثم رئيسا للمجمع العربي بدمثق عام ١٩٥٩ نال جائزة الدولة للتغيرية

اهتماماته العلمية ومؤلفاته :

كان عالمنا الجليل رحمة الله قد عكف على نرسة قواحد اللغة العربية وكتب اللغة وادابها وعكف على الكتابة في العديد من اهم المجالات والجرائد العربية كالمقتطع والهلال والرسالة ومجلة المجمع العلمي العربي بدمشق ومجلة مجمع الطلع العربية

بالقاهرة ويعد الغبراء تلك المقالات من خالص الادب الرفيع على ان الناحية العلمية واللغوية طفت على الناحية الادبية ثذلك يعتبر من رواد الطماء وكبار المفكرين وفي عجالة سريعة سنتناول

بعضا من مؤلفاته . . ١ ـ كتاب البقول ويبحث في زراعة لهم البقول والخضراوات ويصل عددها المي خمسين نوعا في الكتاب

٢ - الدواجن

٣ ـ المدفاتر الزراعية

الاشجار والأنجم المثمرة

 د. الزراعة العلمية الحديثة ويبحث في الاترية والاعمال الزراعية والرى والصرف والاسمدة والدورة الزراعية وزراعة الحبوب والبقول والنباتات الليفية والدهنية والصبغية

٦ ـ معجم الالفاظ الزراعية وهو معجم فرنسى عريس لالقاظ العلوم الزراعية الحديثة تناول فيه بنحو عشرة الاف مصطلح كل ماله صلة بالزراعة من نبات وهيوان وحشرات والات وصناعات

و اقتصادیات

٧ ـ كتاب المصطلحات العلمية في اللغة العربية في القانيم والحديث

٨ _ معجم المصطلحات الجراحية بالعربية والانجليزية والفرنسية ٩ - كتاب الحطاء شائعة في الفاظ العلوم الزراعية يشتمل على تصنويب بحو مألتمي

خطأ من الاخطاء الشائعة في مجال العلوم الزراعية . ١٠ ـ كتاب الشذرات ويشتمل على جانب مختار من بحوثه ومحاضراته ومقالاته العلمية والادبية والقلسفية وألقومية ا

١١ ـ كما رأس اللجنة التي نقلت الفاظ المعجم العسكرى الذي اصدره الجيش السورى بدمشق الى اللغة العربية

مهتدس احمد حمال الدين محمد

١٢ ـ اشرف على ترجمة كتاب تطور الزراعة في الشرق الاوسط لمؤلفه النكتور كين الى اللغة العربية

 اما بحوثه ومقالاته العلمية فنقطف بعضا منها على سبيل المثال الالعصر: ١ _ نظرة في كتاب الفلاحة الانداسية لابن العوام -

٧ _ أسماء تباتات مثمرة ومصطلحات جيو لوجية

٣ _ اسماء القصائل التباتية . ٤ ـ تأثير العرب والعربية في القلامة الاوروبية

 مشاركاته في الحياة العامة : لعب الأذير مصطفى الشهابى بجانب اهتماماته العلمية دورا هاما في الحركات القومية والاستقلالية في سوريا وثبنان. والجدير بالاشارة أن هذا الأمير رغم مسئولياته المكومية المرهقة في اغلب وقته كان يجد متسعا للمطالعة والتأليف والقاء المعاضرات وكان دوما يؤكد ان المرء اذا عاش عيشة منظمة امكته أن يطالع مايعب وان يؤلف بمعدل ساعة او ساعتين في كل يوم على الأقل وفي هذا الرد على كالير من علمائنا الذين يختلفون الاعذار بانشغالهم طوال الوقت مما لايتبح لهم امكانية اثراء معارفنا بكتاباتهم وروائع انجاز اتهم ..

· والخلاف على أن الأمير مصطفى الشهابي امير العلم العربي كان من رجالات العلم والثقافة في عصرنا ومن اغزرهم إطلاعا على الطوم قديمها وحذيثها كما كان من اكثر رجالات العلم تمرسا في تجارب الحكم والسياسة

والوزارة وكان ايضا مهتما بالانب العربي والثقافة المربية كما كان يملفه في مقالاته ومحاضر اته الذين لايأخذون من المدنيات الغربية سوى القشور دون اللباب !!

والشهابي كان له اراء ودعوات صريحة لتشر التعليم العام والتعليم ألفني بوجه خاص حيث كان رائد الدعوة ينشر التعليم الفني منذ ٧٥ عاما وهو ماننادي به الان ،

 قالوا عن العالم الامير: سماه خلیل مطران شاعر القطرین

(العالم الاديب-) رقال عنه امير البيان (شكيب ارسلان) انه لامير العلماء حقا وعالم الامراء فعلا واتى مع شيخرختى هذه

اراً على ان انصوى تحت لوائه كما انصوى شيوخ الصحابة تحت لواء اسامه

🔹 ، فأته :

توقى عالمنا الجثيل في عام ١٩٢٨ ورثاء مجمع اللغة العربية في مصر يكلمة عطرة القاها الدكتور عبد العليم منتصر ونشرها بمجلة رسالة العلم عدد ديسمبر (177 (مند ۲۱۰ - صد۲۱۲)

وقدم الرثاء لهذا العالم العظيم بابيات من تظم الامير تضبه اوصى أن تكون شاهدا على قبره جاء فيها :-

(ام اللغات قضيت العمر اختصها .. فهي | الشفيعة في غفران ذلاتي).

وهكذا يرى انه مهما علا قدره فلعياته ذلات وأن خدماته للعليم والعلوم وللغة العربية لغة القران الكريم وام اللغات لكفيلة بفقران تلله الذلات .. ما أعظم تواضع العلماء تذلك اتمنى من ابنائنا السائرين على درب العلم أن يتخذوا من هذا العالم الجليل قدوة صالحة لهم وتبراسا ،

فبالمنابرة والجد في طلب العلم والاطلاع وتهميل كل هذا باعظم صفة يشعل بها الله مبعانه وتعالى الصالحين من عباده وهي (التواضع) .. امكنه أن يحظى من الجميع · بالاحترام والتكريم والتقدير .



تشكل واردات الاغذية عينا كبيرا على ميزانبات السدول العربية ويشكل خاص في المجموعة غير المنتجة للبترول ، في حين واضح منذ السبعينات ، نتج عنه عجز غذائي حاد ويرى الخبراء ان العالم العربي بعدد سكانه البائغ ١٥٧ مليون نسمة لا يعاني فقط من اهمال المائية ١٥٧ مليون نسمة لا يعاني فقط من اهمال التنفية الزراعية . وإنما الوقوع ايضا في اسر تقول مجلة « مهدل ايست » في تقرير ثها حول العجز الغذائي في الشرق الاوست » في تقرير ثها حول المتعدير الاغذية متخددة الجنسيات التابعة للمجموعة الأقتصادية الاوربيسة من جانب، والشركات الامريكية من جانب آخر ال

قمــح

أقوى الاسلحة!! الدول الكبرى تنتجه.. وتحارب انتاجه في الدول النامية!

كما إن أنولايات المتحدة الامريكية قد حمدت التي تقييس الرجود الارزابي بتوسيع نطاق صدادراتها من السلع الخذائية الما الامواق المصرية على سبيل المثال . وكان من تتابع ذلك إن زادت الصدادرات الامريكية من دفيق القمح التي مليون ونصف مليون طن عام ۱۹۸۳ مقابل (۲۵۷) الف طن لفط عام ۱۹۸۲ مقابل (۲۵۷) الف طن فقط عام ۱۹۸۲ مقابل (۲۵۷) الف طن

دعم حکومی ۱۱

ويؤكد تقرير « ميدل ايست » نقطة على

ا . د . عز الدين فراج

قر كبير من الخطورة وهي أن الولايات المتحدة الأمريكية والسخول الإربيبة أمنانية على المواق الاغنية في المنطقة تعمل بشكل معروس وغيزمياتي التي تقليل قرة القطاح الزراعي المحلي على زيادة معدل انتخبيته ارتقلل معدلات التكلفة حتى تتقلص قدرته على منافسة المنتجات الزراعية والاغنية المستوردة

ونتمثل الوسائل المتبعة لتحقيق هذه

الزيادة قيام المكومات العربية بتقديم دعم حكومي بالأسعار ، ولا يتمكن المزارعين المحليون في الشرق الارسط _ ودول العالم الثالث بصفة عامة _ من المنافسة الا عالم طريق المحصول على ذلك الدعم . ويتكفل «صندوق النقد الدولي » باحكام الطوق حول اعناق هزالا المزارعين . حيث ويكم حكومات دول العالم الثالث على الذاء الدعم حكومت دول العالم الثالث على الذاء الدعم للحكومي على جميع السلع . خاصة السلم المذاتية !!

ويتوقع التقرير ان تجد الدول الصناعية



اللغنية موقا رائجة لمسادراتها الذي المالم الثالث من الحبرب والسلع الغذائية الاخرى النتيمة في تلك الحرف ، بشكل بحد من المجز الغذائي الموجود حالها ، كما يلاحظه إن الغذائي الموجود حالها ، كما يلاحظه إن الدول ذات الامكانات الزراعية الكبيرة مثل المويات القليلة الماضية تراجعا ملحوظا في المنتجها الزراعي ، تنهجة لاممال مشاريع التنجها الزراعي ، تنهجة لاممال مشاريع التنجه الزراعي ، من تنهجة لاممال مشاريع التنجه الدول و الاستراد الاستعادا علم الاستوراد الاستعادا علم الاستعادات الاستعادا علم الاستعادات الاستعادات الاستعادات الاستعادات الاستعادات الاستعادات الاستعادات المسادرات الاستعادات المسادرات الاستعادات الاستعادات الاستعادات الاستعادات المسادرات الاستعادات المسادرات الاستعادات المسادرات الاستعادات الاستعادات المسادرات الاستعادات المسادرات الاستعادات المسادرات الاستعادات المسادرات المسادرات الاستعادات المسادرات الاستعادات المسادرات الاستعادات المسادرات المسادرا

واذا استمرت الظروف على وضعها المالي ، فأن اعتماد الشرق الأوسط أدول المالي ، فأن اعتماد الشرق الأوسط أدول المالية موقب بعد الى أم أراد المالية موقب أبعد . وزيما الى فترة أبعد . وزيما الى فترة أبعد . وزيما الى فترة بأبعد . وزيما الى فترة بأبعد المكانات التي نقل المنطقة لان تكون مستودع اعفية .

ارقام خطيرة !!

تليد البيانات والاحصاءات الصادرة عن الجهات المختصة في الوطن العربي لعام الاماد ابن فاتسورة واردات الاختيسة والزراعة لاقطار الوطن العربي مجتمعة به تزيد حوالي ۷ احتماف عن حصياسة الصادرات الغذائية في نفئ اللغزة الا

وجاء في تقرير المستدق العربي للأداء. وجاء في تقرير المستدق العربي للأداء. الشغ الزراعية عام ١٩٨٨ النفضت نسبا الى ٢٤ مليار دو لار مقابل ١٩٨٢ ودلا في عام ١٩٨١ بنا يعادل ٧ اضعاف حصيلة المسادرات العربية في نفس الفترة، ويلفت فيمتها ١٨٠٨ مليار ديلار حتى ان الواردات يلفت الضعاف قيمة ضادراتنا العربية رغم الربية قد التفقيف في اوالل الشانيات عنه في السنوك السابقة إلى السابقة على السابقة على السابقة في السابقة في السابقة في السابقة في السابقة المسابقة السابقة المسابقة السابقة في السابقة السابقة السابقة المسابقة السابقة المسابقة السابقة المسابقة السابقة المسابقة السابقة المسابقة السابقة ال

وتفيد الارقام بان تكلفة واردات الاغذية لأقطار الوطن العربي زانت بطول عام ١٩٨٢ الى ٣ اضعاف مستواها في عام ١٩٧٦ . وتشير الى أنساع الفجوة بين تكلفة الواردات وعوائد الصادرات في مجال الاغذية وسلم الزراعة من ٤,٧ مليار دولار في ١٩٧٩ آلمي ٢١,٥ مليار دولان في ١٩٨١ قبل عام ١٩٨٢ والتي تصل اليي ٧٢٪ من مجموع واردات العالم العربي . واحتلت اللحوم الحمراء المرتبة الثانية بين واردات المنتجات الزراعية العربية من ميث القيمة اذ اصبحت تمثل ١٣,٤ ٪ من القيمة الكلية للواردات الزراعية في عام ١٩٨٢ بينما كانت تجتل المركز الثالث في عام ١٩٨١ وتمثل هذه الواردات ارتفاعا في المقادير بنسية ضئيلة ٥,٥٪ وانخفاضنا في الكلفة بنسة ٥٪.

واتخفضت واردات السكر من ۲٫۶ ملیار دولار فی طام ۱۹۸۱ الی ۱٫۷ ملیار دولار فی عام ۱۹۸۷ كما انخفضت بنسیة ۳٪ یاامقادیر و ۷۷٪ بالكلفة .

و راحتات الحبوب المركز الإدل فئ قائمة الواردات أذ يشكل القمح السلعة الرئيسية في الصعيب حيث بلغت و أردائه منها ١٩,٩ ألسبية م مليون فإن وتمتيز مصر والجزائر والعراق والمفرب اكثر هذه الإقطار المربية المستوردة له .

سلاح استراتيجي !!

في دراسة هامة عن القنع ودرو في السياسة الدولية ، وسباق المدول الكبرى التربية التراقبة المتابعة ، وفي متمتها الدولية المتابعة في فرض سياستها الدولية المتابعة في فرض سياستها على تلك الدولة .

وراد انتاج القدم العالمي من ۹۷۷ مليون طن طن عام ۱۹۷0 م ۱۹۷ مليون طن عام ۱۹۸۰ التي ۱۹۷ مليون طن عام ۱۹۸۵ ونتنج الولاوات المتحدة ۲٬۳۱۶ من الانتاج العالمي ، والدول الغزيوة في اوربا تنتج ۱۳٫۶ // والدول الغزيوة في اوربا تنتج الولايات المتحدة ۲٫۶۱ // من الاستهالاله العالمات المتحدة ۲٫۶۱ // من الاستهالاله

التوسع .. افقيا ورأسيا

ولتحقيق الامن الغذائي والاكتفاء الذاتي يجب ان تعمل على تغيير خطتنا الزراعية وتركيبنا المعصولي في ارضنا الزراعية ، فنتجول لانتاج الحبوب والخضراوات .

وللترسم في انتاج القمح والحبوب ينبغي أن نعمان على زيادة المساحة الفرز وعة قمحا أو ذرة وهذا ما نسميه بالترميع الالقي ، ويمكن زيادة التناجها بزيادة محصول وحد المسلحة ، وهذا ما نسميه بالترميع الرأسي . وليم ذلك باتباع طريق الانتخاب والتهجين وللهنسة المراشة . وتصيين مصلات التسميد ، واختيار السب مواعيد الزراعة والمهندان نظر معلومة الألفات.

والذا كانت مساحة الاراضي الزراعية لا تسمح بزيادة العبوب عن طريق التوسم الاققى فيكن الاتجاء السي التركيبيب المقطوع ، فطي مين المثال المثال بررع في مسلمات كبيرة من البرسيم - العلق اللاختر المشاري ، وهذا يعرق المترسم في

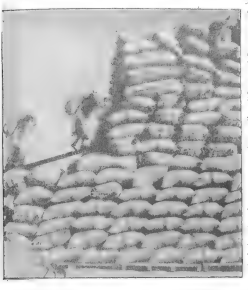
زراعة القمح .

الرومية المسأل عن صائد هذه المهولانات الرزاعية الذي من أجلها نزرع مسلحات كبيرة عن هذا الطمات الأخصر النشري (البرسيم) . عائدها من العليب واللحم تشول ، فنصف هذه العيوناتات لا يزيد متوصط النتاجها اليومي عن • كيلو جرامات من العليب قبل ، وبعضها جيوانات تستخدم اللبن العليب قبل ، وهي تأكل أكثر مما تعطى !! .

وحل مشكلة الغذاء الكثير والانتاج القليل في هذه الحيوانات هي انباع امرين هما : (أولا) العمل على زيادة انتاج العليب

واللحم بالتهجين وبالطرق الورائية.

(ثانيا) التخلص من الحيورانات التي الا فائدة منها لتركل لحمام المتام انتجها من الطيب المنقى وظل الأيلا ، لا يتنامب مع ما تسلهاكه من علف لخطر (برميم) ورتشي



على الحيوانات التي ارتفع انتاجها ، ويكون ذلك أنسطة تدريجية .

ونتيجة اذلك الأن التحقيق عند المهرانات و تحصل على نقدما انتتاجه من حلاب ولحم من عدد الله على المعروبات الجيدة فقل حاجة هذه العروبات من الطف ، ويقل تبعا ذلك مساخة الاراضى التي تخصصها العلف الاختصر ، وما وفرناه من ارض في زراعة المفض الله و التحصيل المناسبة عن المنسبة المناسبة عن المناسبة التي عن حاجتنا ويصبح القائض للتصدير من الجا الحصول على العملات الصمية التي يمكن استغلالها في تمويل استيراد حاجاتنا ويمنح التراسة المناسبة التي يمكن استغلالها في تمويل استيراد حاجاتنا بمن الاحتراد حاجاتنا ويصبح التي يمويل استيراد حاجاتنا ومن الاحتراد المناسبة التي من الاحتراد المناسبة التي من الاحتراد المناسبة التي من الاحتراد المناسبة التي من الاحتراد حاجاتنا ومن الاحتراد من الاحتراد من الاحتراد من الحراد المناسبة التي من الاحتراد من الاحتراد من الاحتراد من الحراد المناسبة المناسبة التي من الاحتراد من الحراد من الاحتراد من الاحتراد من الاحتراد من الاحتراد من الاحتراد من

ولو الخلنا الميكنة الزراعية (الزراعة الآلية) لامكننا ان نستفنى عن جزء كبير من العيوانات التي تستهلك علفا اكثر مما تنتج .

والدول العربية الممتدة على شواطي، البحار في مقدرها الترمية في صيد الإساك كمصدر هام من مصادر البروتين العرباني و ويمثار هذا المصيدر بوفرة التعادية وسهولة الحصيدر بوفرة التعادية الحصيدر والملاقا كما يحدثمنه ، ألا لإكامت حطائر واصلاقا كما يحدثمنه ، ألا لإكارت حطائر واصلاقا كما يحدثمنه ، ألا يرتبن الحيوان الزراعي لتكون مصدرا للمورتين الحيواني الزراعي لتكون مصدرا للمورتين الحيواني ، ولهذا بينغي التعليط للمورتين الحيواني ، ولهذا بينغي التعليط لما المقادية حقيق الإمارة للقاداتين من تربية الماشية .



السنفور في اللقة هي العجارة سفر الله كل مادة العجارة

سلامة في وقدين الصفور جزءًا هاما من عجر وكل صفال المعادن , وكل صفر يتعون من مصون إيمال , بعد صفر الجرائيت المعروف _

استخدامه كاحد احجار النعبة مكونا منه تالا معادن طر من الله الكوارتز ، والقاسبار ، والميكا . وقد يتكون الصخر من معدن واحد قط مثل صخر الهالايت المعروف ياسم الملح الصخرى ، والذي تركيبه الكيمياني كلوريد الصوديوم .

ن محمد عيد القادر الفقى

والقشرة الارضية..تشكلها الرياح والامطار!

وتقسم الصخور تيعا لنشأتها الى ثلاثة انواع اسياسية هي: :

الاول : الصحبور التاريسة Ignious Rocks

هم صخور تكونت من تبريد وتصلب الماجما أو والصبهارة _ وهي عبارة عن العناصر المنصهرة الساخنة التي تتكون منها كِتلة الارض _ فمن المعروف علميا ، أنه حينما بردت الارض وانكمشت ، انطلقت كميات كبيرة من بخار الماء والغازات الى سطحها الخارجس وتكثفت لكس تكون الفلاف الجوى والمحيطات ، واثناء هذه العملية تبلورت المواد الصخرية المنصمهرة التي كانت توجد في باطن الارض ، والتي اندفعت الى السطح في شكل براكين وحمم . وتنقسم الصبخور النارية تبعا للعمق الذى تتكون لهيه الى نوعيين هما :

 الصفور الجوقية (الباوتونيــة) Plutione Rocks ، نسبة الي (بلوتو) الله الموت والعالب المقلسي وألجحيتم في الميثولوجيا الاغريقية ، وهي تتكون على عُمق كلبير بداخل القشرة الارضيسة ، وتقتصر على القارات، وقد ننجت من صبهار ةجر انبتية اولية ، ومن المعتقد انها قد تكونت بفعل انصمهار بعض الانواع المتميزة من المرَّء السفلي للقُشرة الأرضية .

ومن اشهر ابواع هذه الضخور : صحر

الصفور البركانية Volcanic Rocks وهمى التى تتكون على سطح الارض بفعل البراكين، او تتكون بالقرب من سطح الارض، وهي تأتني من الهلفة ارضية عميقة الفور ، بازلتية التركيب ، أو من الانصمهار الجزئي تمادة الاعماق البعيدة داخل جوف الارض .

ومن اشهر أتواع هذه الصنفور: صغر البازلت ، قمنه تتكون كل الهضاب والجبال البركانية في العالم ، ويتكون هذا الصخر من ثلاثة معادن هي: البلاجيوكليز فلسبار ، والاوجيت ، والأوليفين بنسية ٤٦ : ٣٧ : ٨ على الترتيب .

وتنتشر الصخور النارية بتوعيها انتشارا كبيرا ، بحيث يمكننا _ نون شك _ اعتبار متوسط تركيبها الكيميائي قريبا من تركيب

الأميال العشرة الخارجية للقشرة الأرضية ، ومن اهم خصائص هذه الصخور صلايتها العالية ، وعدم احتوائها على فراغات او مسام بين حبيباتها تسمح بتولجد السوائل كالمياء الجوفية أو زيت البترول .

الثاني : الصخور الرسوبية Sedimentary

في المراحل التاريخية الاولى من عمر الارض ، وبعد تكون الفلاف الخارجي الصلب لها ، الذي يتكون من الصخور النارية الناتجة عن تجمد الصهارة (الماجما) ، كانت ابخرة الماء الموجودة حول الارض تتكثف وتهبط في صورة امطأر فوق هذه الصخور فتقتتها وتحوثها الى قطع واجزاء ممغيرة يحملها ماء المطر معه اثنآء تدفقه على سطح الارمس ليكون الانهار في المناطق المنخفضة ، وايضا ، اثناء سيلان مياه الانهار تتعرض الشواطيء والقيمان لعملية حت دائم ونخر مستمر خاصة في موسم الفيضانات ، وفي النهاية قرب المصبأت عجيث تتخفض سرحة تدفق التوارات المائية ، فإن مياه الانهار كانت تلقى ما تعمله من فتات الصخور الذى يترسب ويتجمع في فهموات المقشرة الارضية ، وعلى القاع ، حيث يتراكم فوق بعضه تصبح - بصرور ألاف السنين -



منمامكة ، وجزءا لا يتجزراً من قشرة الارض الخارجية الصلبة ، وقد اصطلح على تسمية هذا النوع من الصخور باسم: الصخور الرسوبية ، لانها نتجت من ترميب Sedimentation الصخور الأخرى بعد تفتتها وانتقالها من مكان الى مكان بفعل عوامل بيئية وجوية وطبيعية ، يطلق عليها اسم عوامل التعربة .

ومن هذه العوامل ما يلي :

أولا : المياه الجارية السطحية : مثل الانهار المتدفقة ، ومجارى السيول شبه الدائمة الجريان ، والمياه المذابة من الجليد ، والتي تجرى جميعها فوق سطح الارض وتنحد من المناطق المرتفعة المنسوب الى الأخرى الأقل منسوبا ، وتعد الامطار الساقطة المصدر الرئيس لمياه

المجارى النهرية ، وتعمل المجارى النهرية على نحت الصفور وتعريتها ، ويتضح هذا بصَّفة خاصة لينمأ شق النهر سبيله خلال صخور حنعيفة التماسك ، أو صخور قابلة للذوبان فير الماء ، اما في المناطق التي تتألف من



صخور أميلدة صلبة فان الحت النهرى في حد ذاته لا يؤدى عملاً يذكر ما لم تعهد له المسيل عوامل اخرى كالتشقق والتفلق والنجوية الكيميائية .

ثانيا : فعل الرياح :

تلعب الرياح دورا رئيسيا في تشكيل الصفور الرسوريية ، بل وفي تشكيل سطح الارض بوجه عام .

وتمناهم في التعريبة – عن طريستي
الرياح - طاهرتان يصمب تحديد إيهما أفوى
تأثيرا ، أو لاهما : ظاهرة الاكتشاء
تأثيرا ، أو لاهما : ظاهرة الاكتشاء
المرم « الذور » أو « التنزية » ، وهي تعدل
صمح الذور » أو « التنزية » ، وهي تعدل
على ممال ودفع المفتتات الصخوبة من غيال
ورامال ودفاق العصبي من مكان الي أهر ،
والرياح التي تقوم بدلك تسمي « الذاريات »
في قولة تعالى (والذاريات تدورا) ،
والظاهرة الثانية هي النحت ، عيث تقوم تلك
والظاهرة الثانية هي النحت ، عيث تقوم تلك
بالانقصناهن على الشكال المعطم المنتظة ،

منظلة أشكالا تعددة ، فرجبها فرة الربح ، وطبيعا فرة الربح ، وطائعة المقاومة . والتحديد والمقاومة . والتحديد في المحل ، وتتاويان والتحديد في المحل ، وتتاويان والتحديد في المحل ، ويتاويان كمامل تعربة ، فهونما التحديد أن المتحديد المحدود المحدود من معلم التحديد في تلكيك المحدث وتقدة واحداد للاحتماح ، من مواذ التحديد عامل من العوامل الهامة للتكتماح ، من مواذ التحديد عامل من العوامل الهامة التحديد علم من العوامل الهامة التحديد والمحديد علم من العوامل الهامة التحديد والمحديد والمحديد

وتعتبر الكثبان الرميلة اهم مظهر من مظاهر الرياح كعامل ترميب ، خاصة في المسحارى الحارة الجافة كالمسحراء الكبرى في الريقية .

وبالأصافية التي تأثير المياه الجارية والرياح فان هناك هوامل اخرى تعمل منذ القدم على تغيير وجه الارض وتكوين الممكور الرسوبية ، منها على سبيل المثل ، اختلافات درجة الحرارة ما بين

الليل وبين النهار ، وما بين الشتاء وبين الصيف ، وتسبب هذه الاختلافات حدوث تشقات في صخور الارض المعرضة للجو ، ثم تفتها .

وهناك ايضا امواج البحر التي تنشأ عادة من هبوب الرياح والمواصف واحتكاكهما بسطح المياه ، وتعمل الامواج كعامل نحت بطرق متعددة ، فالفعل الهيدروليكي لكتل المياه له تأثير مباشر على تحطيم الصخور وينا تصطلم بها .

كما إن مياه الامواج تمارس ليضا تأثيرا كيماويا على صحور الشواطىء خاصة اذا كانت تنتمي الى الصخور الكربونية .

وحين تقوم الرياح والسيول وأمواج البحر بكعت الصغور وتفايتها ، تعملها معهم من البحر المساقد بعض أن تترسب أو والهضاب ، حيث يمكن أن تترسب أن تتركم في طبقات بعضات الحق يعضن من تترسب أن تتوكن المساقد ، وتكون المساقد ، والمناسات ، وتكون المساقد ، ويكون المساقد ، والمناسات ، وتكون المساقد ، ويكون المساقد ، ويكون المساقد ، وهذه ، وهذه

ويقدر الجيولوجيون ان الارض قد · ظلت خالية من المخلوقات فترة تبلغ حوالسي تعيف عمر هسا ۽ ٿم ظهسرت المخلوقات - أول ما ظهرت - في مياه المعطات في أواخر المنهاالاركى على وجه التحديد ، ومع مرور الزمان ظهريت أنواع جديدة من الكَأثنات المية تميش في البحر ، واخرى تميش على البر ، وفريق ٹائٹ یمیٹل ہیں ہذا وہیں ذاک ، وکان من الطبيعي أن تتغير طبيمة فيصان البحار تتبجة لتكاثر الكائنات المية البحرية وموتها ورسوبها في القيعان بعد ذلك ، وقد نتج عن مخلفات هذه الكائنات ترسب طبقات من المواد الجبرية وتكون الحجر الجيرى في قاع البحر على مر الزمان وتتابع الايام .

وهكذا ، نرى أن الصخور الرموية قد نتجت بمبت تراكم مواد جمعتها الطبيعة أو أفرزتها الحيوانات أو التبادث ثم تصامات بعضها مع بعض أحت تأثير الضغط والتجفيف بعد أن طقها طبقات أخرى من الصخور ، وفي باديء الأمر ، كما اسلطا القول ، كان المصدر الوحيد المسخور النارية ، الرموية هو نقلت الصخور النارية ، الرموية هو نقلت الصخور النارية ،

جهاز لكشف الصب في الشهر الاول

من ولادة الطلسل ا!

"في يريطانيا وعدها ١٠٠ ملايون من البالغين مصابون بالصمم .. أي حوالي شخص من بين كل غمسة اشخاص من سكان المبلكة المتحدة !!

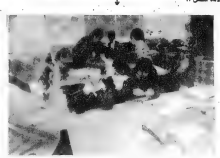
وفي براسة اجرتها المجموعة الاوروبية ثبت ان طفلا واجدا من بين كل الف طفل يعاني من ضعف السمع !!

قاست جامعة برونهل يتطوير اجهزة الترماتكية حديثة اكتماله الصمم لدى الإطفال تحت من الشامعة ، وهوزة الإطفال تحت من الشامعة ، وهمزة الشامة حيث أن التشخيص المتعافر وقد في السرقيم عن المجتمع الذى يعتمد على المجتمع الذى يعتمد على المجتمع الذى يعتمد على المعامدات الاسال وتتسائل المعامدات الا

ويعتبر جهاز «مهد الاستجابة السمعي «الذي جرى تطويره في جامعة بروينل حدثا علمياكبوراً حيث يساحد على تشخيص ضعف السع في الشهر الاول من والادة الطفل !!



خلاطة . للاطعمة ٠٠ والخرسانة!!



انتجت احدى الشركات البريطانية خلاطة صغيرة سهلة النقل والتنظيف ولا يزيد وزنها على ٧٥ كمم .. وثمنها رخيص اذا ما قورن بسعر الخلاطات العادية .

تعترى الخلاطة على اسطوانة مصنوعة كن مادة البوليثين العالية الكفافة ، ويمكن وضع جمود المراة الخلاطة بعد فكها اداعاً هذه الاسطوانة وحملها على الكتف ، ولا متنطرق اعادة تركيبها في الموقع سوي ٣ دفائق دون الاستعانة باية ادوات او الات الخرى !!

وتمشخدم الخلاطة الجديدة لعزج اطعمة العيوانات أو لعزج الخرسانة 11 كما يمكن استقدام القيار الكهربائي لادارتها أو تشغيلها يديا 11



عقدة الذنب . . والاكتئاب الشديد !

هل تطارد عقدة الذنب والندم النماء اللاتي يقمن باجراء عملوات الاجهاض ؟ ومهما كانت الانباب التي ارغمت الغرأة على التخاص من جنينها ، هل تشعر بعد ذلك بالتدم وتطاردها الثاء نومها الكوابيبي

يجيب النكتور فينسنت روى العالم والمحل النفعى المعسروف بالولايسات المتحدة .. بلعم !!

وفي دراسة قام بها الدكتور فينسنت بتكليف من الرئيس الامريكي السابــق ريجان ، شبه عملية الاجهاض بعاساة نفسية ··

مزمنة . وقد تظل المرأة طوال حياتها تعانى من عقدة الخنب وباحزان دفينة تجتاح اعماقها وتجعلها دائما تنظر الى الحياة بنظرة متشائمة .

وتقول بيرناديت توسيبيون - Y1 منابطة برئيس في بيور
منة - ، كنت اعمل ضابطة برئيس في بيور
كثابي بانجلترا وينتظرني مستقبل نجح
عدم انجاب الطفال الا بعد خمس مسئوات
حتى تمنقو احواله المالية . ولكن حثث ان
منيت تعاطى حبوب منع العمل ، فكان أن
حملت ، ونار زوجي ثورة عارمة وهدشي
بالانفسال ، وفي ذلك الوقت كان الحل ، هو
الوحيد بالنمية في ، حبا في زوجي ، هو
الوحيد بالنمية في ، حبا في زوجي ، هو

لجراء عملية الاجهاض !!
وعندما تخلصت من الجنين ، لهمست
في اول الامر بالراحة والهدره العاطفية
لاتني تخلصت من المشكلة للتي كلات أن
تعطم حياتنا الزرجية ، ولكن بهد ذلك
تلكني اللندم ولمسحت بعقدة الننب،
وفاركني الهدره الكني ، ربضال "شهور
قليلة أصبحت متوترة الاعصاب يعرف

وتضيف بهزناديت ، وفجأة وجدت نقسى حاملاً من جديد ، وعندما غضب زوجي مرة اخرى انفسات عنه ، فلم تكن توجد اية قرة في العالم ترغمني على اعادة تجربة الاجهاض المريزة من جديد ،

ريقول التكتور فيست ، السنى قام باجراء دراسته الميوانية في بريطانيا ، إن ظاهرة الحمل السريسم بعسد عمليسة الاجهامات ، تعتبر ظاهرة نفسية غريزية ، قان الندم وعقدة الذنب تجمل المرأة بدون تمارل التكثير من ذنبها الأ

وينصبح الأطباء المرأة بعدم إجراء عماية الأجهاض مهما كانت الظروف : لأنها تخلق وراءها جراحا نفسية عميلة ، لا تتدمل مهما تعاقب السنوات ، وفي النهاية قد تدمر حياتها الزوجية ، وحياتها إيضا ال « دولي ميل »

كلاب.. من ذهب!



الصغيرة المغلقة ، والمتماثلة تماما في الشكل والحجيم والسوزن ، وانطلسيق صوت من « الميكر فسون » ليعلسن أن وأحسدا من هذه الصنائيق يعتسوى علسي كيس صغيسر من « السلوقان » به مادة مخدرة ، ورغم ذلك ، أصوف يستطيع احد الكلاب المدرية ان يهتدى الى هذا الصندوق دون غيره ، وبعد لمظات انطلق كلب تحو الصناديق ، واخذ بشمها بانقه و احدا تلو الاخر ، ولم تمر ثوان معدودات حتى هجم الكلب على صندوق بعينه ، راح يعالجه باستانه ، وكأنما هو بريد أن يستحوذ على ما بداخله .. ويقية القصة بعد تلك معروفة ، فلقد حكق الكلب الهدف بدقة بانغة ، شاصة بعد ان فتح احد رجال الشرطة الصندوق ، وافراج اللفاقة منه بما

«بوبي» أمضى عمره .. بجوار قبر صاحبه !! و «اجاكس» حير البروفيسور الجامعي !!

« كان هذا اثناء احد استعر اصات كلاب الشرطة في استاد القاهرة الرياضي » . والسؤال الذي يتبادر الى الاذهان :

هل هذا الكلب مدمن ؟ .. والجواب : بالتأكيد نعم ، اذ لابد ان يعرف او لا رائحة

عبد المحسن صالح

المادة عن طريق شمها ، لكي يتعرف معد ذلك على المادة داتها ، حتى لو كانت في صعدوق مغلق ، أو حقيبة محكمة ، او

مدفونة بجوار جدار حائط ، أو في أي مكان أخر لا يتوقعه انسان .. فشمام الهيروين من الكلاب يتعرف على مخابىء الهيروين، وشمام الكوكابين على الكوكابين، والعشاش على الحشيش .. المي أخر هذه القائمة من السموم البيضاء والمخدرات!

« يصمة » كيمياتية

والثيء ذاته صحيح في تعرف الثلب على مرتكبي الجريمة ، اذ يكلي ان يشم لثرا يحمل عرق المجرم ، فيقضي الثره ، أو يفرجه من بين مجموعة من البشر ، وكأنما هو « يقرأ هويئه » !

وزهن في هذا الوصف او التثنيبه لا بلغة م فكل انسان راحة على التثنيبه لا لا تتكرب من السان واحق حقى والر وهي لا تتكرب بين السان واحق حقى والر يتكان الكلم المدرب بينطون من الواحق المدرب بينطون ما واحق المدرب بينطون ما واحق الكل ، وهي خليط من مركبات كيميائية الكل ، وهي خليط من مركبات كيميائية النسان « بصست » الكيميائيسية النسين « بصست » الكيميائيسية النسين « بالمست لا لا تتكلم ، ولا يكتشف فيها السان أخر ، ولا يكتشف هذه البحدة لا تتكلم والرابع علما المدرب وكانا هو والميا يتكون واللها يتحد الانسان في اكتشاف المور والهيا يتحد الانسان في اكتشاف المور والهيا يتحد الانسان في اكتشاف المور والميا يتحد الانسان في اكتشاف المور والميا يتحد الانسان في اكتشاف المور أصدة أنسان أن المسارة عن

وطبيعى أن ذلك العرض الشوق الذي سقل له التأمن وتجهيرا ، ليس من قبط التسلية ، أو مشاهدة لمجة مثل كرة القدار أو ما شابه فلك ، بأن من في الواقم امام جيو الدام للا تعارى ليتماف تقلها ذهبا ، لان ما يقدم للكو، الواحد من قدمات والخداليشر الكثر للكور مما تقدمه مجموعة من السيشر لميترمها ، ومثال واحد قد يوضع ذلك . ويتور هذا مؤال : كيف يستطيع الف

الكلب أن يستكثف وجود مادة مضدرة ، غاصة إذا كانت مغلفة في ورق الطرفان بامكام ، بالاضافة الى الصندوق المحكم الذي توجد اللفافة بداخله ؟

ابيش هذا السؤال قد يلار كثيرا ، ولقد نمدي بهرجل أسانيزة الجامعات هنالك ، الذي كانت له إهتمامات كبيرة ، وبعوث كثيرة عن هاسة إهتمامات كبيرة ، وبعوث كثيرة عن هاسة الشبع عند الميوانات عامة ، والكسلاب خاصة ، فقد اعتقد الرجل أن كلامه يستطيع أن يقتض أثر إنسان يعنى على الأر من وهو إليس هذاء من المطاط، والالتك أو مثل هذا إليس هذاء من المطاط، والالتك أو مثل هذا

للكلب دور كبيسر في

التنقيب عن المعادن !
 التنقيب عن المعادن !

إنقاذ المصابين!

الكشف عن المغدرات!!

الحذاء منع نفاذ أبد والمد من القدمون المنافق بالإرجان أو والمسح ذلك وأن أزاهكان باستطاق أن يقلق الأو لهن بواسطة والمد المرق ، بال بحاسة أخرى طابعت لا يعرف العلم صفيا شيئا . . و طابه أن يكتلفها !

قد كان هذا التصدي موجهها ألبسي المرافقة التصدي موجهها ألبسي الماسة المرافقة والمرافقة والمرافقة

كانت أولى المطاق التي قدم الويواوس أن كل عطوة قدم حارية الاتسان بالغ ، نتراك على الأرض كمية من العرق تقدر بحوالي أربعة أجزاء من بايون جزء من الجراء أخراء من بايون جزء من الجراء هذه الكمية تبدو انا ضغيلة غاية الضغلة ، ولا اتها مع خلك تعترى على ملايين المناقة ، ولا الهزئيات التي يتركها القدم العربان مع كا الهزئيات التي يتركها القدم العربان مع كا المدرب ليتنبع مسارها ، وكأنسا هر ديراها » كملامات واضحة على الطويق ! لكن . . ماذا الوليس الاتسان مذاء فن جلا

لاشك أن ذلك سيحول بورينف اذجريات العرق بحرية ، لكن ليس بالصورة الني قد ترتسم في عقولنا ، اذا أن إفرازات العرق

سول، بتركز في الخذاء ، فدرجة أن الأنتف البدرية اكتشفها من «الحله بسهولت» ق وبالتأكيد سوف بتغلل بعض جاريات العرق المركزة الحذاء أجلاءي ، جنن فعال العرق الأرض ، وتتركه أثرها مع كل خطوة على هيئة بلايين الهوايات اللي بعد كل خطوة على أنف الكاب (وهو تركيز ضايل للغاية على أية جال) (وهو تركيز ضايل للغاية على

ثم وذهب نويهاوس إلى أبعد من ذلك ء فيحنث مسألة نفائية ثلك الجزيئات خلال طبقات من المطاط ذات أسماك مكتَّفة ﴿ فرجد أنه يسمح بنفاذ حزيتات الرائحة بجد ثماني دقائق إذا كان معك المطاط في عدود غمس مللمتر ، وبعد ٣٨ ساهةإذا زاد سمكه عشر مرات (أي حوالي ملليمترين) . وطنيعي أنه كلما زاد السمالة ، بطأل الوات ، لكن الفاذية لايد سأرية في كل الأحوال ، لأن مكونات العرق المنجمعة والمركزة في حذاء المعالط ، تستطيم أن تتقال هذا الحذاء ، وتترك بصماتها على أي شيء يخطو المذاء عليه ، وهذا يعنى إنتفاء العزاهم المضطلة التي تقول بأن الكلاب نمثلك حاسة غامضة تفتيها عن أنوقها المساسة ، ولقد ثبت ذلك بالدليل العلمي .

إن مثالاً واحدا قد يوضح لنا ذلك .. فعن . ضمن المكونات الرئيسية لرائصة المرق. علمض عضوى إسمه عامض اليوتيزيك (ويمكن ترجعته إلى جامض الزيدوك ، ألاته يتكون في الزيد أو السمن المخزون) .. فالهرام الواحد من هذا العامس يعتوي علىموالى سيصة الانسيليون بايون جزعه ولنفرض أن العامض يوجد في العرق بنمية والحد في الَّالف (وطبط يوجد بأكثر من تلكه النبية) ، ولتفرض أيضا – وعلى هسب تقدير غويهاوس - أن كل خطرة تخطوها للقدم العارية تفقد أربعة أجزاء من بليون عِز مِن الجرامِن المرق، عندسُدُ ومسن خلال عماية حساب بسيطة - يتضم أن كار خطوة تثرك على الارض حوالي ٢٨ بليون٠ جزىء من حامض البوتيريك وحدد، أما إذا كانت القدم معاملة بحذاء من المطاط ، فإن العرق سوف يتركز فيها بمرورالايام، وسوف يتشمع به المطاط ، ومع ذلك دعنا

نفترص أن كفاءة الثفادية هنا سوف بتضاءل إلى واحد بالمائة فقط ، عنداذ سوف يترك الحداد على الأرض مع كل خطوة حوالي من مات أو الأف الملايين من جزئيات من مات أو الأف الملايين من جزئيات مكونات العروض على لمن يقد لها مكونات العرق الأخرى الذي لم نذكرها ، وهذا يوضح لنا أن الأكر يعنى نتيجه بأنف كلب مدرب على ذلك ، ويخاصة الكلاب مدرب على ذلك ، ويخاصة الكلاب مدروقة من سلالات معروقة

شم البشر وشم الكلاب وطنيعي أن يبوز هنا سؤال اخر : ولماذ

وطنيعي أن يبرز هنا سؤال الهر: ولماذ كانت حاسة الشم عند الكلاب أقوى من مثيلة ما عند الانسان ؟ .. وماهي حدود هذه الحاسة ؟

إن ذلك يرجع إلى عدة عوامل ، منها مساحة الرقعة التي تتنشر فيها خلايا أعصاب الثم في أعلى تجويف الأثف ، فهي في الإنسان لا تتعدى خمصة سنتيمترات مربعة ، في حين أنها تصِل في كلب حراسة الأغنام الالماني الي ١٥٠ سنتيمتر ا مربعا -على حسب ما يذكر نكتور ف . ب . دروشر في كتابه المعتم «سعر العواس» - ثم يضيف إلى ذلك مقارنة بين عدد الخلايا الصبية الخاصة بالشم عند البشر ، وفي بعض سلالات كلاب الحراسة والشرطة ، فحيث برجد في أنف الانسان حوالي خمسة ملاييت خلية عمسية شمية ، يوجد جوالي ١٢٥ مليونا في الكلب من سلالة داكشند ، وحوالي ٢٢٠ مليونا في كلب المراسة الالماني ، وقد يستنتج البعض – من خلال عملية قسمة بسرطة - أن حاسة الشم عند هذا الكلب أقرى منها عند الانسان بحوالي ٤٤ مرة ، لكن ذلك لا يمثل الواقع علي الاطلاق، إذ أظهرت التجارب أن حاسة ألشم عند بعض سلالات الكلاب الممتازة والمدرية على إقتفاء الاثر تفوق مثيلتها في الانسان بحوالي مليون مرة ا1

إن هذه النتيجة آلغربية لا تنبع من فراغ ، ذلك أن حاسة الشم القوية عند الكلاب لاتعتمد فقط على مساحة الرقعة العصبية الشمية ، ولا على عدد خلايا الشم ، بل تعتمد أيضا

على الكوفية البيولوجية المذهلة التي تشغل بها تلك الحاسة ذنا الكدلب ، غلصة إذا الكدلب ، غلصة إذا الحاسة عند الكدلب ، غلصة إذا الحاسة القائمة قبل ظهور الانسمات على هذا للكوكب بملايين المسنى ، هذا بالإضافة الى حاسة السمع الحادة ، وحاسة السبحر أرضى من تلك الحواس حامك العقل ليفكر به أرضى من تلك الحواس حامك العقل ليفكر به خصارات لم يعتلكها أي خطوق أخر مواه ، خصارات لم يعتلكها أي خطوق أخر مواه ، خصارات لم يعتلكها أي خطوق لما هو لمه فيهم ، يتبعرت لذا حاسة لل مخلوق لما هو لمه فيهم ؛ إن يقوم - الكلمة القولية ، كما إذ لو تهمرت لذا حاسة للشم القولية ، كما يتبعرت اذا حاسة الشم القولية ، كما جديا من أسمرار جميدا من أسمرار في طاحة والمنت من أسمرار كثيرة و دننا في طلب عنا خانية إذ

والراقع أن الحياة قد يسرت اكائناتها تكوينات بيولرجية مذهلة ، لتصبح لها عرنا في حياتها ، واكون بمثابة العين التي تحدد لها معالم بنياها ، واللمان الذي تنخلها على مقزدات مع أنزابها ، والأنن التي تنظها على مقزدات على مبيل المثال – فواشة ضعيفة البصر ، على مبيل المثال – فواشة ضعيفة البصر ، عديمة الدميع ، عاجزة عن العديث لكنها مع غيرتناك فرني استشمار هما أعز ما ملكت في دنياها ، ويهما تتجب انقراض نوعها من سجالت الحياة :

إن الميكانيكية البيولوجية التي تشتغل بها قرون الاستشعار في المشرات ، لا تختلف في الأسس عن الميكانيكية الذي تشتغل بها أنوف الكلاب والحيوان والانسال ، لكن الاختلاف يكمن في شدة الحساسية لروائح عالمنا . خذ مثلا أنثى فراشة الامبراطور التى امتلكت غدة مسفيرة تحتوى على مادة عطرية طيارة تنتشر في الهواء ، لتجنب بها ذكورها من ممنافات بعيدة .. إن وزن هذه المادة في الفراشة أقل من جزء ولحد من عشرة ملايين جزء من الجرام ، ورغم ذلك تتطاير منها لعدة أيام ، وفي أحجام هائلة من الهواء ، ادرجة أن ذكر تلك الفراشة يستطيع أن يلتقط هذه الرائحة وهو على مسافة قدرت بأحد عشر كياو مترا في إتجاه الريح أو النسيم الذى يستقبله من ناحية الشمال وثنتصور بعد ذلك مدى التخفيف الهائل في

جزيئات العطر الجنسي على مثل هذه . الممنافة الكبيرة ، ومع ذلك فإن الجزئيات . القليلة ألو اصلمة إلى قرنسي استشعار الذكور تعمل بدرجات أنقن ، وكفاءة أعظم من كفاء! أنوف الكلاب – ربما بعشرات أو ملاشد . الالوف من المرات ، ودعك من ألوف البقر، ! فلا وجه للمقارنة لأتما في هذونها الأدنى .

عود على يبدء

لكن مما لاشك فيه أن المجال الذي تغمل فيه أنوف الكلاب أوسع وأشمل ، لإن مفردات لغة عالمها أعم وأضبتم ، إذ لو استطاع الكلب أن وتحدث ، لما تردد في الافصاح عن معجزة الخلق التي يتمتع بهآ دون سواه من المخلوقات ، وعندئذ قد يعبر عنها بقوله : في مقدوري أن أحدد وأتعرف على أنواع من الروائح بقدر مايحتوي هذا الكوكب من يشر وحيوانات – بما في ذلك كمل أفراد سلالتي ونوعي ، فكما أنَّ لكل إنسان منكم «مفردات» رائحة لا تتكرر بين فرد واخر ، كذلك يكون كل فرد في كل نوع من عشرات الألوف من أنواع الميوانات .. أنها محصلة ضخمة تساوى ملايين ، فكما يتعرف الانسان منكم على إنسان اخر رأه أو سمعه ، فتنطيع له في الذاكرة صورة مرئية وصنوتية ، ويتمنيث يستطيع الرجوع اليها كلما ظهر هذا الشخص على مسرع الاحداث ، كذلك أستطيع أن أرمه تكل كالن حى «صورة شبمسية » وكأنني أر ي بها تقاطيعه الدقوقة ، ويمقارنة ما احتفظه في ذاكرتي مع الرائحة الإصلية ، أستطيع أن أستدل عليه ولو كان في بروج مشيدة ؟

ومنذ فجر التاريخ ، كان الكلب دائما حارسا أمينا ، وتابعا أليفا ، وحيوانا مطيعا ، وصديقا ينتدى صاحبه بعمره ، فيهجم على عدوه ، وقد يدفع حياته ثمنا لسيده حتى وأو كان السيد غير كريم مع كلبه .. ولهذا فما أكثر المواقف الرائعة آلتي قدمتها الكلاب مواقف قد يصعب على العقل أحيانها تصديقها ، خاصة و أنها صادرة من حيوان ، وليس عيبا أن يلقن الحيوان بعض المباديء الطبية للانسان ، قما أكثر عيوب سيد المخلوقات . . من أجل هذا ضرب بالكلب المثل في الوقاء والاضلاس والأمانة ، وتكفينا مثلا قصبة كلب أهل الكهف الذي ظل حارساً لهم دون كال أو مال ، ثم ما أجمل هذا التعبير البذي ورد في أحبد النصوص الانجليزية في شأن الكلب * أنه يقف بجوار

صاحبه في الفنى والفقر .. في الصحة والمرض .. إنه وقل اليدالتي لانملك طعاما تقدمه إليه ، وعندما يهجره كل الاصدقاء ، لا يفعل الكلب ذلك ، بل يبقى على وفائه .

إنجاز أن عظيمة .. وملكات فريدة ولائله أن هذا الاخداص العظيم ، والولاء الشديد ، قد ساعد على يهيئة الكلب لاطاعة تنزيهات الانسان ، ويبدق أن له ذاكرة حظيمة ، لأنه يستطيع التمييز بين أمور كثيرة ، وقد القدى الانسان الى بعض المعززات التي تسود بها سلالات من الكلاب على سلالات أخرى ، ومن هنا بدأت عمليات تهجين واسعة ، تتبها عمليات المناير دقية لبعض المسائلات المناير دقية ، كالتت هناك

كلاب الحرامة ، وكبلاب الشرطية ، والسباق، والصيد، والتدليل والحرب.. إلخ .. إلخ (شكل ١) وطبيعي أن تكون كلاب الشرطة من ذلك النوع الذي يتميز بحاسة شم فائقة فمنها من يستطيع أن يعر ف إن كان صاحبه سيتوجه به الى شاطىء ألبعر ، أو أنه يسير به في الاتجاه المضاد ، وهو يدرك ذلك دون أن تكون بيتهما وسيئة تخاطب مباشرة ، فعاسة الكلب نحو رائحة البحر لاتخطىء، والغريب أنه يستطيع أن يتعرف على الماء المالح من العنب برائعة الشم (وايس بالتذوق -كما هو الحال عندنا) .. ففي هذا الصدد تذكر بالرة معارف «العلم والتكنولوجيا - العالم من حولنا » أن الكلب يستطيع أن يشم الملح في وعاء أذيت فيه ملعقة ملح صنفيسرة في خمسوس لتسرامن



الماء ! (حوالي صغيمتين ونصف) ، أو أنه: يستدل على رائحة الخل إذا أذبت منه ملعقة مسفيرة في خمسة الاف لتر من الماء 1 ... ويمقدوره أيضا أن يفرق بين العطور الطبيعية والتقايدية مهما بلغت دقة التقليد .. . ومن أعظم الخدمات التي تقدمها كلاب الشرطة في مصر خاصة ، ويعش البلاد العربية عامة ، هو الكشف عن مخابى، المخدرات وأوكارها ، أو تلك التي يحاول المهربون إبخالها عن طريق الموانىء والمطارات ، ولاشك أن عملية الكشف عويصة فيما لو اسندت لرجال الشرطة ، لَانِ المهربين يقومون بحيل تكية ، وخدع متقنة ، مما قد يستلزم جهدا كبيرا ، ووقنا عصبيها ، وقد لا تخرج الشرطة أحيانا بنتيجة تنكر .

خدمات مشنكورة

وللكلاب بعد ذلك مجالات أخرى غير بوليسية ، من ذلك مثلا أنها تستخدم في كل مر مولات المناسبة ال

وضي الكتباب السندوى «العسط والمستقبل» (۱۹۸۵) بهجره ذكر تذريب سلالة من الكلاب الألمانية على الكشف عن خدمات بمعنى الممادن المدفونة في باطن الأرض ، ولقد حققت في ذلك تجاهسا مرموقا - على حسب ما يذكر البحث الذى تشره د . بروكس من جامسسة ميسى نسة دلانه !

و في المسح الجيولجي الذي تقرم يه فللندا بحثاعن رواتها المدفونة ، يستعين ار نوكاسا بأخذ الكلاب الألمانية المترية في تحديد مواقع خامات كبريتيدات المعادن ، ونظرًا

لتهاح هذه القدرة ، فقد أفتيستها كل من كندا والسويد في البحث عن بعض الثائر وأت . وتستخدم بعض الكلاب الضخصة من سلالة منان برنارد في عمليات الاسمالة كان يحدث إنهيار تلجي يؤدى إلى ذفن بعض كأن يحدث إنهيار تلجي يؤدى إلى دفن بعض الأحواء ، ويقتام الكلب المدرب ليشم الثلوج بأنفه ، ويقال أن كليا واحدا يدعيراري» قد تمكنا أن تكليا واحدا يدعيراري» قد تمكن من إلقاذ خمسين شخصا

دفنوا تحت الثلوج . ولا أحديسي - بطبيعة الحال - الكلاب التي يربيها الأفراد لحمايتهم، فيقدر ألفة الكلب و رقته مع صناحيه ، يقدر ما ينقلب الي وحش كانمر اذ هاجمه أحد ، أضف إلى ذلك روعة مظهر كلب وهو يصطحب ضريراء فيرشده سواء السبيل ، أو يعبر به الطريق ، أو يصطحبه الي ناديه أو منزله دون تبرير أو ضيق .. وغني عن الذكر طبعا كالأب الصيد والعراسة الليلية وكلاب الرعاة والبنو الرحل وكلاب الاسكيمو التي سفروها لمور زحافاتهم على الثلوج ، كما شاركت هذه الكلاب في مساعدة المستكشفين الأوائل (ومازالت) على التوغل في ثلوج القطبين ... الى أخر هذه الخدمات التي تؤديها الكلاب عن طيب خاطر ، ودون أن يظهر عليها التمرد أو التأنف أو العصبيان ، بل تراها دائما تهز ذيولها لأصحابها ، علاوة على تأكيد ودها وحبها وطاعتها وولاتها 1

وأغيرا. فقديدأنسادر استنساه فيوضع صورة تمثال كلب تخليدا لذكراه، وحان الان سورة تمثال كلب تخليدا لذكراه، وحان الان الانهساح عن مناسبة للك الذكرى التي نقلت قصتها على لوحة مثبتة بالتمثال المقام في قبر الكلب وراء جشن صور المدهد الذي ووري اللكب وراء جشن سهدة الذي ووري اللكب وراء جشن سهدة الذي ووري هذه السلمة، إلى أن مات هنا عام 1۸۷۲ تقد أقيم هذا السلمة عنا عام ۱۸۷۲ بيرهت كوتس » .. ولايزال هذا التمثال جريفرايرز بهدوار أدنيسرة عاصمسة سكتان المناسرة عاصمسة

وريما كان بوبى المخلص يعتقد أن مساحبه سوف يعود ، لكن أن ينتظره طيلة أد احلما ، حتى قضتى نحيه بجواره ، هذا أد بصحب تصديقه ، ومما يؤيد هذا التضير ، أن القصد ذاتها حدثت في اللبابان ، فقد اعتاد كلب أن يصحب سيده استاذ الجامعة في الصباح الى محطة القطار ، ثمن الإستاذ مات في حادثة ، ولم يعد طبعا بالقطار ، فقتل الكلب قابما في المحطة ؛ لمل بالقطار ، فقتل الكلب قابما في المحطة ؛ لمل له مناك تمثال دفير على وقاء الكلاب ، وفي باريس تمثال اخر ، وربما هناك تمثان اخر ، وهي حلى أبد هال بالفتة طيبة الكرى ، وهي حلى أبد هال حال الفتة طيبة الكلاب ، الفتة طيبة الكلاب ،



من مخلف الماش ية!!

تشكل النقايات البلدية سلعة من المؤكد لها أن تظل و فيرة في جميع أرجاء العام ، ذلك مهما كانت الوسيلة التي يمكن بها استعمال هذه النقايات بطرية مريحة أجهد در استهما دراسة جدية ولعل احد ابواب الاستعمال المثالية يمكن في استخلاص الوفرد من هذه النقايات الاستعمال المثالية في المستاعة ويشكل هذا الاستخلاص صعابة تنظوى على الفصل الميانايكي والتخوير « أي جعل النقايات على شكل كريات صغيرة » وهذه العملية قايلة التنقيذ تقليا ولكنها لم تنفذ بعد على النطاق الغاملية المنتقيد تقليا ولكنها لم تنفذ بعد على النطاق

ويشكل هذا الاستخلاص عملية تتطوي على الفصل المهانيكي ويشكل هذا الاستخلاص عملية تتطوي على الفصل المهانيكي وهذه والتكوير « أي جعل اللطاق المعلمة قابلة التتفيذ تقديا ولكنها لم تتلذ بعد على اللطاق المفاسب

ورغم أن الفكرة الكامنة وراء هذه العملية قد جربت في الولايات المتحدة الإمريكية والسعيد والمانيا الغربية بصورة. خاصة إلا ان التقنية المتعلقة أم يور تطوير ها في أن مكان على نظال بقوق في التساعه النطاق السائد في المملكة المتحدة . فالحكومة للريطانية تبذل جهدا فعالا في هذه العملية عن طريق دائرة النياة ودائرة النيازة والسائعة ، في مقال نلك بواسطة مختبر وارن سيرينج الذي تمتلكه وهي تقعل نلك بواسطة مختبر وارن سيرينج الذي تمتلكه المرز التجارة والمسائعة في ضواهي للمناشة .

ويعد إنشاء العملمين التجريبيين مغتبر وارن سيرينسج وشونيستر في جنوب الجلترا اتخذ قرار لتشييد معلمين الحرين المتباريون والآخر في نيوكاسال المبعدات الحديث المتباريون والآخر في نيوكاسال ويعرف المعمل في نيوكاسال يونكاستر والآخر في نيوكاسال ويعرف المعمل في يونكاساتر فصل اكبر المعملين، وكان القصد من وراء المعمل في يونكاستر فصل اكبر كمية ممكنة من العواد القابلة الاستخلاص فيل تغيذ عملية التكوير ، بينما كان القصد من معمل بايكر استخلاص الوقرد والعواد المحديد وزية ، وتعطلب الأمر مسخى جميع النفايات سمخا دقيقا . ومع ان العواققة على تضييد هذين المعملين كانت سنة ١٩٧٦ ، فانهما ثم يشيدا ويوضعها موضع التنفييل الا في مشهد بايد يؤدي المعملين كانت من هذين المعملين في المعملين المعالين المعملين المعالين المعالين المعملين المعالين المعملين المعالين المعملين المعالين المعملين المعملين المعالين المعملين المعالين المعملين المعالين المعالين المعملين المعالين المعملين المعالين المعملين المعالين المعملين المعالين المع

معامل جديسدة

ويمكن الدور الذي يمارسه مفتير وارن سيرينج في ادخال التعديلات اللازمة على جذين المعملين ومراقبتهما بالتضافر مع الكريات التي ينتجانها . واستخدمت الفيرة المكتسبة أبوسنا في تتبييد معملين جديدن اضافيين المفصل الميكانيكي والتكوير ، الحدهما في ميرسيدايد والأخر في كامل برومتش مع انغماس القطاع الخاص في معمل ميرسيدايد ،

والتسويقية الا أنهما افادا بخبرات كثيرة في هذا المجال.

والدرمن الاول الذي أمكن تعلمه هو أن الامر يقتض عليفيا النفايات الواردة اذا ما الرد لنتاج القريات من الجره القابل المتحراق منها . وهذا الاجراء لم يودر تنفيذه منابل في ممعلى ودكاسل برومتش فيدرى تحفيف الكريات المتفات المن تتجها الماكينات الاماسية فيجرى تحفيف الكريات المتفات النفائة التي تنتجها الماكينات الاماسية في الحدى المجفات بحرارة تزردها وحدات طبقية التسييل يجرى متسفينا هرى المتحرف في الحدى المجفات المتحدة التي تنسينا هرى الاحرارة تردها وحدات طبقية التسييل يجرى المتحديث المتحديث المجفات المتحديث الم

ويمفر هذا الإجراء عن وقود ممتخلص من نفاوات رخوة على أساس مستقل بذائت أق يمكن تعريض هذا الوقود العملية ثانوية لاتتاج كريات أكثر جفافا وتماسكا لبيعها في مثل هذا الشكل و تكون هذه الكريات في شكلها القامي اسهل مفاولة ونقلا وخذنا .

اجهزة احتراق طبقية للسبيل

أثبت التجفيف أنه جزء مهم في هذه العملية أذ اكتشف أن الكرية يجب أن تحوى فقط رطوعة تقرار و نسبتها ما بين ١٠ و ١٥ أل أنا كان لابو لها أن تحقظ باكتمانها . وأنتجت التجارب المبكرة في مممل كاشل برومتش كريات أنه إن مطرع أن المبتدر في أن وقد نشاهت هذه الكريات ألى الجانب المنظرف الأخر ، ولملها كانت جافة لشاية لنجترى حرقا جوذا . ونذلك سيهدم مممل كاسل برومتش إلى ادخال رطوعة أزيد في الكريات الكاسلة المسند ، واكتشف خلال المقد الاغير الوضا أن من الضرورى توليف أجهزة الفصل الميكانيكي توليفا دقيًا وفق الفواص المرغوب فيها في المنتجات المنافة المسند .

ونتيجة للاتلجارات المتعددة في معمل بايكر فقد تم تجهيزة بوحدات صامده للاتلجارات في مناطق معينة .

ورجود مقدار كبير من الزجاج في الكريات بمبد اسمعة الدخل الكلي من النفايات، بدلا من القيام بعزل كاف المذجاج، قد أطهر انه يتمنيب في احداث رماد مفرط عند احراق الكريات واحد المحلول الذي تم تطويرها كان في تركيب عازلة فقيلة. تممل بالاشتراك مع ممر مزدوج للتفنية في الجهاز النهائي للتكرير ، الامر الذي ضاعف حياة قرائب الصب في كل طن من الوقود المغترج . وقد زاد هذا الانتاج من ١٠٠ طن لقالب الى ما يزيد على ١٠٥ طن .

ر صد الابتعاث

إن الكثير من العمل الذي يؤديه مفتير وارن ميرينج في هذا التطاع موقوف على رصد الفارات الناجمة عن حرق النفايات التي التي تمنيع المعلومات الذي يمنذرج منها كريات الوقود ويجري تمميع المعلومات الذي يمكن على ضوفها التوصل الى المستويات الملائمة التحكم في هذه الفارات.

" ويمتقد ان تصاعد الكلوريد يمكن تخفيضه باضافة مفاعل لتثبيته في المرماد ، أو بلجوراه فرز إضافي مصدق لازالة مادة كلوريد البولي فينيل ، مع ان هذه الفادة هي مصدر واحد فقط لوجود الكلوريد في النفايات وبالمثل يمكن تخفيض عوادم المعادن القلالة بتحسين للغرز والفصل الميكانيكي للاجزاء الغفيفة القابلة للاحتراق

منصرين ويجرى تنفيذ لبحث لضبافية حول وجود اثار لكميات مجتملة الوجود من الهيدروكربونات السامة أو المستحضرات الكلوروة. مثل الدوكسين كما يجرى تطوير اساليب تقياس الابتماثات المضوية، ومأز الت المعلومات قيد التجميع بيدان هذه الإنتماثات تتعلق على نحو لكثر قربا بغاطافية الاحتراق، ويمكن تحسينها اذ



الة جديدة تزيد صلابة أسطح المعادن

انتجت اهدى الشركات الابريطانية الله جديدة تصمل بالده فيها دماهامل الدول معامل المريطة ومن تزيد من تزيد القطمة الصفائة العلماء من الفولاة و المحدد المسهوب ويذلك تطول حياة القطمة المسائلة الاسلام الاسلام المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة من ترايط المسائلة المسائلة

الطريق أنه بمكن تقوية على قطعة من القطيع الرئيسية في إرالات السيارات وللقائدات وكذات في أرامي (المناسقة مثل مطعبت النجيجات ويتمثل المعاسبة الذي يتم فيه تحضير المعنن نقسه و مذا المعاسبة الذي يتم فيه تحضير المعنن نقسه و مذا المعاسبة الذي يتم فيه تحضير المعنن نقسه و مذا المعاسبة الذي يتم فيه تحضير المعنن نقسه و مذا المعاسبة المعارفة ال



هياك للمحتولة المحتولة المحتو

للعظم المقيقي !!
تتميز هذه الهياكل
تتميز هذه الهياكل
عن العظم الطمعات وشيع بانه
صلبة وغير قابلة للتمر
صلبة وغير قابلة للتمر
وقابلا القصر كماان هذه
الهيساكل لا تتشوه في
الهيساكل لا تتشوه في
الهيراء الحارة و تعظم
اللهرس الذي التفاصيل
الشارس الذي التفاصيل
المساسلة المنيسة

عظمیة . بقی آن نقول آن هذه استان التحداد ان هذه

الهياكل التهتها شركة جريفيسن الدرجسوج البريطانية

1

المعاقب ف !!

هذه المجموعة من التكور التكنيار بجة التي اهتئات الهاراها جيمها طاوين الصحف خلال تاريخ العام السري بهذا في الكامة الحاة الدام العالم . ستقرض د حجانب العلم عدف التي قامت بجمعها الإمالة البريطانية بعد المحمود التي المواجعة المحمود بول كواك . لعلم يتكمم التي المحارب المهار اليوالية المرافقة المحارب الوليانية إلتي القيمت في عام ١٩٨٨ - في أسم تاريخي خاص شمن معرض معامي إلتي القيمت في عام ١٩٨٨ - في أسم تاريخي خاص شمن معرض معامي التي ترغب في عرض أحدث ما توصلت الله التكنولوجيا . معينيا للمعرض أوجه بالقامة مزاد علني لجمع الكنوز . والأموال التي تترغب خيم عنص أحدث ما توصلت الله التكنولوجيا . والأموال الإمداث الذين يعانون من مجموعة منوعة من العوالق الدونية كوف يمكن الإلاد للطم والتكنولوجيا أن تساحم على العرب خاص القصميم بكن أن يؤمه
للطم والتكنولوجيا أن تساحم على العرب خاص القصمية الميابية كوف يمكن .

الهيدين الإقسى على الرائب فلف النو مدات السحارية رون في معالم الاربيطنات من هذا القرن ، وتحقيه الإربيطنات من هذا القرن ، وتحقيه الرائدة في معالية هذا الداء الله الرائدة في معالية هذا الداء الله العالمية التشافية وينا في المتعادية التابيع والتي تعاليوا التشافية ويناء التي المتعادية التي المتلاقية الاناء والليون والتي تعير الرائدة للعماة إلى المتلاقية الاناء الإربينات من هذا القرن وقوقه با التهريزية من هذا القرن وقوقه با التهريزية واما تشافي براه الإيداد



في فرنسا تم ايتكار مجموعة من الإمهارة فتعويضية لعلاج العبسم اتكاماً!!

المعلومة المحمودة على توصيل المعلومة المعدسة المعدسة المعدسة المعدسة المداوة المداوة

 اما جهاز «مينيماك» فهو منشط سمعى مفهوم ، وهو يتيح استعادة الادراك السمعي عن طريق الترددات السمعية المتقولة دون الاستعانة بأية بسيلة مساعدة الخرى .

المريض او من خلال التليفون!! وفي خلال أسبوعين يستطيع الإصم أن يميز يين العروف.. كنا يتمكن يمد ٣ شهــور من ادرا اصوات الكلمات والجمل القصيرة بدون قراءة الشفاة .

> ور مترین الثین کانا قد شکلا جوا گفارسید فی لندن حیث جرب برض – المصلیون بالسرخان فی برخ و فیلاهد چرخ من جهاز للصد نیر دا فیری المضهور با باصاله این از روی مصالعی وان استمهر با باصاله این افزود و این احد نظروات این فقده المورد کناما تین و احد نظروات برخ می جهاز ارداد المشوء السائدة فی بین المالان به نیاز المالاد قدر المالاد قدر بین المالان به نیاز المالاد قدر المالاد قدر بین المالان به نیاز المالاد المالاد قدر بین المواد الاخری لا تظهر فی آمین المواد الاخری لا تظهر فی



بريد خود الشناة وبديد وينطق مهر الميكر القديد الميكر الميكر القديد ويمخ الميكر القديد وينخ الميكر القديد الميكر القديد الميكر ا

وفي كل المحالات السابقة يستطيع الجهاز الاجابة على المصائل المرتبطة وبالشكل المصائل المرتبطة وبالشكل المخارجين للمادة و عناصر الشكل ويالثلاقة الموضعية الخارجين للمادة و عناصر الشكل ويالثلاقة الموضعية المحتورة لمحبوبات المحادق ومسافات الصادوف المحتورة لحبوبات المحادة وبغضل مكونات الخليط وأخيرا المادة وبغضل مكونات الخصافية المحادية المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة المحدودة المح



التيسات يصسرخ

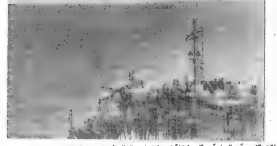
عطشارس

لا يمكن للائن البشرية هوق السمعي الاجهاد التابية عن لقد الماء في شيرة أو ينجة عام الما ينين لجهاز الاحساس (الى البسار) والكمبيوتر للموصل به (الى المستشرف في المصورة) المستشرف الإصوات المستشرف الإصوات المستشرف من المصورة بالثانية) التي تنجم عندا المستشرة المنابة عندا بالتابية) التي تنجم عندا المستشرة علية الماء في المستشرة علية الماء في المستشرة علية الماء في

تتبع هذه «الاصوات» تحذيرا مبكرا للمزارع بأن هنالك هاجة الى الرى لتجنب اصابة العزروعات باضرار والاتخفاض في العماصيل !!

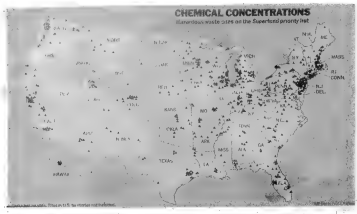
النفايات النووية .. مشكلة العصر ..!!

> [اد فسؤاد عطب الله سليمان]



والثابت أن الدول المتقدمة تعانى من تراكم وزيادة القضلات والنقابات من مصانعها ومفاحلتها الثووية .. وللتخلص منها فإتها تلجأ الى متعهدى دفن النقابات الذين يلجأون الى سواحل الدول الافريقية لمحاولة دفنها مما يشكل خطورة كبيرة على الاحياء البحرية والنباتية والبشرية على حد الممواء !!

التخلص منها الايتم إلا بشروط الاست



وتنقيم المواد ثابت الاشعاع النووى اليو نوعين:

الدامة الاشماع القسوى وهسى بقايسا البغا علات اللووية العولية القلاقة الكبر بالله ومن عبارة عن مواك حامضية . ويقوم الصفتهمون باضاح هذه العواد في تركيب زجاج بوروسلوكات موسّ بتكون زجاج فا طاقة أنساعية عالية جداً . هذا الزجاج يخترن لحين انتفاض نرجية المعاصد وحرارته وذلك بواسطة تعرضه الميارات مقابر نالية الم داء ثم تعان هذه النفايات في مقابر نالية الم

♠ مراد ذات النماع تورئ منعيفار مترسط رهم مجلفات مماه البحسانية ومخلفات المستشخم المواد ومخلفات التي مستخدم المواد لم المستخدمة في العلاج. والهدف دائما هر عزل هذه المواد لوقت كالم للتأكد من استقر أرا ينفي مركزيها الشماعيا . ويترقف ذلك على نصاطها وممكونها الضما القيرياتين وهو المعمر الذين المناسعة بمقدار النضف.

شروط الدفن !!

يمكن دفن هذه المواد في مواقع في باطن الارحس في اراضي كل دولة أو في قاع

-البحر ليسُ بالقرب من الشاطىء أو يعيدا في -قاع البحر فوق الرسيف القارى وتكن ، ، يواسطة أرصفة تشبة الارسفة المستخدمة . في استخراج البترول ،

وبالنسبة للمواقع في باطن الأرض يجب ! أن تتميز بالصفات التالية :

 ١ ... يكون مجرى المواء الجوفية بميداً عن المواقع الاهلة بالسكان .

 ٢ - تكون مرعة مريان الماد الجوفى بطيئة .

٣ - يكون اتجاه سريان الماء الجوفي الى المقل

تتواجد هذه الصفات في التربة المكونة من مواد رمبوبية خير مسامية لاتقرب الماء بسعولة فهي قليلة النفاذية مثل الاحجار الطينية الصفيحية الصليحة والجيريسة والأردواريحة والصفور البركانيسة

وبالنسبة للمواقع المجاورة للشواطىء البحرية بعب أن تكون سرعة سريان المياه البحوفية بطيئة في اتجاه الشابقيء واسفله وليست في البحاء البحر وهو الخطأ الذي حدث في البنان !!

أضف الني كل ذلك أنه توجد عوامل الحرى غير العوامل الجيولوجية بجب مراعاتها عند اختيار ممتودع النقايات . من بين هذه العوامل بعد المواقع عن المناطق السكنية للدرة . السكنية للدرة . الدرة الد

 ان دولا أوروبية كثيرة اختارت مواقع لاستقبال المواد الحات الاشعاع السذري المتومط. أقامت السويد مستودعا بحريا بعيدا عن شواطتها واختارت المانيا الغربية مستودعا في احد مناجم المعديد غيسر المستخدمة

كذلك بجب أن تتميز الصخور بصلابتها وقلة نفانيتها بحيث لاتصل اليها كميات كبيرة من المياه الجوفية وتنيب المخلفات. كما أجريت النجارب لمعرفة التغيرات التي تعدث لهذه المواد على المدى الطويل.

وروبا توجد بها صغور ربطية صنعها جرانتية وطفية تصلح لاختران الفابات السامة . لكن كثيراً من الدول الارروبية الشامة . لكن كثيراً من الدول الارروبية الاخرى مثل انجلترا واستكلندا والعانيا والطانيا لايوجد لديها اماكن مناسبة المتخفض من الفايات .



مشاكل الرؤية .. في الليل!

المقافور بول كول – برواضور تقاولوجها النيزر في جامعة بروابل بالقرب من الندن ، ورايس الابادة البريطانية النطوع والقنولوجها بمنتصل الموجه الابوجه المقافل الروابة ألم اللول - أسابقات وبعد لعط بلوجي تشاشئة في أحراث بشعافل الروابة في اللول - أسابقات وبعد لعط بلوجي على الشاشئة في أحراث بعد المسلمة وبلاد عناظ في نفص الوقت بعدمات منتقلة أدام الدين وتخلف البروفاسود كول ما أذا كانت الناضعة الى المقعم تعالى من قصر الإمسر الثانم عن الإضاءة المنطقطة والى اي

قد كشف القدومات العلمية عن أنه غند الفجر أو في اللول توجه نعبة عالية من البالغزي من الأحدورات البسر والتربية أشخاص - بصبحون تصبيري القلاق أن الكافرة أصوري البسر والتربية والمحود إشغاقي أن نظرهم - والنعمة اليقومي على شاشة (winder light subject light subject light) الموادية القصاء - فالطريقة التي يرم ويها التاضيع لين القحص النعمة البقومي تجعل تشيير الموري وتخلف الشخاطة ويصححها بالشارات مقاسفة

وقصر النقل الناجم عن الإضاءة المنظمة قد يسبب مشاكل غاضة لمباقى المبارات ورباية الطائرات عرفة بعيدات تقليم مناقس المبارات ودمبون غطأ الطرق العائدات الفونة المناقبات القليم المناقبات المبارات المناقبات والمبائل مناقبات والمناقبات المناقبات المناقبا

المل ينجب الاستشاف ويتحقق المعجدزة؟! الاعضاء المبتورة تنمو من جديد!!

قد يبدو الجرح الذي بدا في الالتقام شيئا عاديا يحدث لنا كل يوم . ولكن تحبت المجرح ، فإن الاسر يختلف تماما .

وعن طريق فحص بعدش القلايا من الرسائل التي ترسطها ، تعكن أفريق من علماء عامدة كاليفورنيا من معرفة الطريقة المعقدة التي يتم بها علاج العربية والتنامك كما انتظامي الاران مرة، البديعة ، التي تحلل المحرف التناسف البديعة ، التي تحلل المحرف التناسف خلال البديعة ، التي تحلل المحرف المحرفة المناسف خلال بالم

العلماء باشد تطورات التكوؤ وسنعان المداء باشد تطورات التكوؤوجيا العبرية وقامرا بتكيير المواد الجنينة . التي تقوم بالاغراف و تتظيير عمليات بالإشارات الكيمائية وتمرف هذه الطريقة بإسم ملطنة رد النعل التركيبي ، و التي بدائمة المنافقة في مجال البحث الجاني ، برائمة المنافقة في مجال البحث الجاني ،

ولهم سلملة (د الفعل التركيبي ، و الشي بدأ استفدامها في مجال البحث الجنائي، حيث يتم تكبير المواد الجينية الموجودة على خلية و احدة ، مثل الخلية الموجودة على جدر شعر ةو جدت في مكان حدوث احدي الجرائح !!

واظهرت هذه الابحاث العديد، أن يرما واحداً من كابا بجدار المرابات يستى « ماكري فاجس » يقوم بإرسال عبلية اللنام الحرح المعقدة ويشبه عبلية اللنام الحرح المعقدة ويشبه الملاء عملية الانتام بعملية اعادة وسلب المرابع التيفون المقطوعة ، ويشأمل المشرر على إيجاد وبيئة لاعادة بسر المشرر على إيجاد وبيئة لاعادة بسر المحدد الجلايا على القام بفتس عملية التلم الحرار ورباتا في تبحق حام العلماء المني أجريتاك في تبحق حام العلماء الدين أجريتاك في تبحق حام العلماء والحداث والتحام المنابعة من منين المنابعة المنابع والمنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة والمنابعة والمنابعة المنابعة والمنابعة وا

11 ab.

اخطر اكتشاف منذ الترانزيستور والليزر

هل يغير «السيراميك» وجه الكرة الارضية ؟! «التوصيلية الفائقة» .. امل كبير يراود العلماء!

ترجمة : احمد عبد الفقور طه

التوصيلة القائقة

راو لقد أوشك العلماء أن يعققوا جلما طالعا راوهم ، وهر إمكان تدفق القبار الكهر بالمي بشكل مستمر دادم لا يقطع — وسوف يكون ذلك في متوم ظاهرة القوصليلة الفادقة ، هيرت قد حصال الطالمان . . (See Bodnia . .) ، نظير جهود هما في هذا المجال .

ولم يكن أعلان هذا ألنياً على العالمين أي هصولهما على الجائزة خبرًا مفاجئًا لم تظهر له بشائز ولا مقدمات . فقد سبق أنْ عمل هذان العالمان في مركز بحوث X.B.M في روشيلكون بسويسرا ، وأجرياً به بحوثا صفق لها الناس من حولهم وتحمسوا حينا من الدهر لهذا العالم الألمانسي الشاب المتخصص في المواد المعدنية والذي لم يلغ من العمر ٣٧ عاما (G.B.) وازميله الكهل استاذ الفيزياء السويمبري الذي قد أدراك الستين (.K.U) ولم يقتصر الاهتمام في ذلك على طائفة الفيزيانيين بل أنه قد شد انتباه الغِنات الأخرى من أوساط الجماهير... وقبل عدة شهور من تلك المكالمسة التليفونية التاريخية التي حملت معها النبأ من استكهرام كانت مجلة أنياء هامبسورج (Dissersess) أو (المسمراة) قد تشرت تقرير المسهبة عن ألعمل الريادي الذي قام به

هَذَا الثَّبَائِي الصَّلَوعِ ولقد قَيلَ أَن اكتشافهما

يعتبر أهم تحديث تكنولوجي ظهر من إخترا أهر من الغزر ، الغزر ، الغزر ، الأزر ، الأزر ، الأزر ، الأزر ، الأزر ، الحديث قد يات يور إيضا هول قلز ، كبرى في النظرية الكمية في مجال الانكترونيات ، وقد ثالت مجلة نبويزاك بتاييز في إعترافها بفضل هذين العالمين ، التيما قد مطلم المعرافز المعالمين ، عملما المعرافز المعالمين ، عملما المعرافز المعالمين ، التيما قد مطلما المعرافز المعلوفيجية .

· و صدقت المهلة فيما كتبت وقالت ، فإن نتاج المحوث المعنية في مقدورها في الحق والواقع أن تبدل وجه آلكرة الارضية وقد بآت أصحاب المثل العليا يتصورون وضعنا ونحن في العقد التالي : وقد أحاطت بنــا قضبآن السكك الحديدية المغناطيسية المعلقة و هي تشق عباب القرى وجوف الريف دون كرابل من فوقها أو محطات قوى توايد من حوثها ـ ويتصورون أهل الريف وقد حصاوا على كهرباتهم بثمن بخس وبشكل مباشر من الصحاري بكوابل واسلاك فإن حدث هذا مقا فإن (Mmm, Beowex) بكو نان بالفعل هما اللذان أتارا الطريق ومهذا لهذه التطورات أما المعلق الاذاعي الذي كان يتحدث الني الملا عامة ويخاطب جماهير مأخوذة بهذا العمل البحثي نواقة الى معرفة أسرار ، فقد قال أن عبارة التوصيلية الفائقة هي للكلمة السجرية التي تلهب حواس كل من علماء الفيزياء والصحف العلمية على

كيف تجعل الكهرباء تتدفق دون خسارة في الطاقة

المعروف أن ظاهرة التوصيلة الفائقة انما تحدث عند درجات الصرارة البالغة الانخفاض وحيث تفقد بعض المعسادن والاخلاط المعننية خواصها الاصابية وتكتسب صفات جديدة غير عادية تفقدمعها مقاومتها حتى لاشد التيارات الكهربائية وتصبح بذلك موصلة للكهرباء دون بذل اي طاقمة كانت ومهما كانت . وقد عرفت . التوصيلة الفائقة على هذا النحو منذ عام ١٩١١ ومنذ أن اكتشف عالم هولندي من « ثيدن » يدعى (H. K. Onnes) عن طريق الصدفة ظاهرة فقد الزئبق لمقاومته للتبار الكهربائي عند درجة حرارة ذات انخفاض مذهل وهي ٣٦٣ س ، وهي درجة تكاد بقرب من ألصفر المطلق والذي يطلق عليه يضا صفر كلفن (٥٠١) ولا تبعد عنه باکثر من ۴٫۲ س – ولم یکد یمر عامان أثنان على هذا الكثيف حتى حصل صاحبه ويسبهه على جائزة نوبل .

ومنذ ذلكه التاريخ وطوائف الغزيائين ولهم الغزيائين المجاهم ولحدا بعد الأخر تحاول كلها اماطة النظام عن الامرار الكاملة في المتوسطية مذا التطاع المرار الكاملة في المتوسطية مذا التطاع المجرباتي يتدفق على الديار المجاهزة للي أن الزيق أو غيره عن التمادن التي ألميتت قدرتها على اجراز التوصيلية الفاقة (مثل المدوية مي ما المعادن التي ألميتت قدرتها على اجراز والدرساس و اللانظائيو م) قد المتسلم بالباحثين و المختوب عبدا عن جادة الطبري أن المبارة الطبرية ألى مرارة نقطة العبور بالقدر الكافي الذي يعرارة نقطة العبور بالقدر الكافي الذي يقدر عام حرارة نقطة العبور بالقدر الكافي الذي يقد عام الموسل ما تقويها المجاوز المنافق المجاوز المنافق المنافقة المعرور القدر الكافي الذي يقد عقوية الكهر بالقدر الكافي الذي يقد مقاوعة الكهر بالقدر الكافي الذي يقد عقوية الكهر بالمؤلفة الموسل ما أن يقد مقاوعة الكهر بالمؤلفة الموسل ما أن يقد المؤلفة ال

الاقتصام باستخدام موصلات السيراميك

ولكي وسنطيح الباحثان النابهان أن يصعله قالشة كان من وسعله قالشة كان من الضروري لهما أن يؤما بقريده الى درجة الشروري لهما أن يؤما بقريده الى درجة بالمستورية المسال وهو سائل عالم باعظ الكافة هذا يعني من القاعدة الماجئة الماجئة الماجئة الماجئة من الميسور أن تلقي الدرية من الميسور من المقالشة بالمسال ومن على موضوع الموسيلية القائلة بالمسالمة الماجئة المسالمة الماجئة المسالمة المسال

مجالات الفيزياء التجريبية . واستمر الحال كذلك الى أن كان عام ١٩٨٣ ، فإن العالمان المنكــوران في صومعتهما بمركز بحوث IBM ، قد عقداً النية على أن .. يسلكا طريقا اخر جديداكل الجدة في بحثهما عن الموصل الفائق المثالي المنشود – ويقول لمنا أكبر العالميين سنياً (K:U.) لقد طَلَلت بعض الوقت أعتقد أن

ضالتي المنشودة فيما يطلق عليه الاكاسيد

الموصلة ففكرنا أول الامر في أكسيد النيكل

وظللنا نفكر فيه زهاء عامين ونصف ثم اختبرنا من يعنده أكاسيد النصاس والعل الباهث هو صاحب السفضل في وضع الاسس النظرية التي أقيمت عليها دعائم هذا العمل الذى استحق عن جدارة جائزة نوبل - ثم حدث بعد ذلك في عام ١٩٨٥ أي. يعد مرور ٢٤ شهرا من الجهد البحثى المكثف الذي لم يكن مع ذلك واضم المعالم على طول الطريق - حدث أن اكتشف العالمان مادة السيراميك وهى مادة مكونة من أكاسور الباريوم واللانثانوم والاكسوجيرع وهذه المادة أى السيراسيك

تصبح فاتقة التوصيل عند درجة ٢٤٣ س

وذلك نعت ظروف خاصة ليست من

العسير تحقيقها مالوسائل التكنولوجية . وإذا نحن عقدنا المقارنة بيسن مادة السيراميك وببن الموصلات المعننية فسوف نرى أن المادة الاولى تشكل لنا خطوة كبيرة الني الأسام على الطريق القويم - واننا تخطينا بها الحواجز واجتزنا بها حقبات هامة خاصة إذا ما علمنا أته بمجرداً أن خليرت في اثر ذلك عدة مواد سيراميكية أخدى وطبسقت عليهسا كل المهادىء عند الاستخدام فإننه سرحان ما ظهرت عليها خوامس التوصيبيلة القائقة علد درجات من الصرارة لم يتعلد انخفاطىهمنا - ٩٧٣ س وقسى مثل تلك الاوضاغ المدارية تصبح التجارب هينة ميمنورة باستخدام الازوت المسال ، وهو كما نعلم أرخص كثيرا من نظائره من

عوامل التبريد الأخرى -ولقد كانت نتيجة هذا البحث المشترك بين هذين العالمين أن بدأ التطاحن والتنافس بشكل هيستيرى يأخذ مجراه في بطون المعامل في كافة أنعام العالم ، ويشكل لم يشهده مجال الفيزياء تنذعدة عقود وتراهم رهم بهرعون وكأنهم قد عاروا على منجم

الثهب ، · وإنك لنزي الفرق البحثية من موسكو وحتن بركلي وقدجعلت كل همها ووضعت كل طاقتها في كمب قصب السيق في هذه الحلية ومم ذلك، فقد بيدو انا من المعقول أن هذا البحث المتكتل الذي ببذله سعيا وراء الافعش والافعشل من أنماط المعير اميك يازم أن يكون مرتبطا بأفكار الاهتمامات القومية و الاومنياع الادبية ومن هنا لم يسلم الامز من يعض الهسنات اللاذعة حيتما فكر يعض أولى الشأن في عقد ذلك المؤتمر الذي قد عقد أخيرا في أمريكا وثم يسمح بحضوره ولا المساهمة فيه العلماء الاجانب إلا من

خلف أبواب موصده -ومنع ذلك ويلارغم من هذه السقموة والغلظة فقد لنقضى شهير كلمل من ذلك المين لم يسجل خلاله أي رقم قياس جنيد ، ولم يعلن خلاله عن أي تقرير يمكن أن يتمنس له التاس أو يصفقون له في شأن درجات حرارية أكثر ارتفاعا يكون قد تم الوصنول آلية .

ولعل الاقاويل قد ترددت هنا وهناك في المدة الاخيرة حول أقسى درجة حرارة وصلت اليها بحوث السيراميك فلقد قيل « والعهدة على الراوى » ثم قد تم العثور على نمط منه ارتفعت فيه درجة العيور الى الترصيلة الفائقة حتى بلسغت الضفر المتوى .

فهل سوف يكون في الامكان حقا تحقيق التوصيلية الفائقة في درجات المرارة العادية دون اللموء الى عوامل التبريد ؟ وهل هذا هو الاتجاه الذي تنوى البحوث لتضائه والانتفاع فيه. ٢

لعل هذا الأمر لم يدرك إلا بشق الانفس فإن المواد التي يتم استخدامها في ثلك المجالات لا يمكن أن تتكرر وتعود سيرتها الاولمي بل وان يعضبهما ينقمد خواصه الترصيلية بعد عدة ساعات أو عدة أيام . فالأمر إذن يقتضى البحث عن نظرية جديدة كضرورة لازمة . لكن صحيفة « Aligneine Beltang » فرانكفورت الشاملية قد كثبت تؤكد في ذيل مقال التهنئة الذي تشريت للعالم الالماني « أن اترمايستر.» سوف يقوم بالمهمة المطلوبة هذا وأن التوصيلية الفائقة تحت درجة الحجرارة الرهيئية سوف تضطير المجسألات

المغناطيسية ألكامنة الى المسروج من معاقلها ، الفائز الالمائي رقم ١٩ يجائزة تويل في الفيزياء

. وفي مجرى الحديث عن (G. Bennoz) وهو الذي جاء من نستقاليا ، نقول أن هذا الشاب قد وصبل الى أعلمي نقطة يمكن الوصنول اليها في النحياة العلمية العملية أن هذا العالم قد أثبت في حياته العملية ايضا بروزه في عدة نواهي أخرى .

وقد التي عليه زميله العالم المنويسري لكهل ولمتدحه بقوله أن هذا الكشف المثير للفاية لم يكن ليصبح خقيقة لولا قدرة (يطورمتل) على الصمود وعلى العكوف . وعلى الاصرار والعناد الذي يضرب به

المثلُ في سنفاليا . وقد حصل (G.B) علىي در أستب الجامعية في جامعة « مونستر: » قبل أن يستكمل دراساته العليا للحصول على الدكتوراة في جامعة زيورخ الفنية وهي التي قد مضمته الشهادة العلمية بناء على ما أُتَجِزُه من عمل يحثى في (IBM) -

وهذه هي المرة الثالثة على التوالي التي يتصل فيها إلماني على أعلى الجوائر العلمية الفيزياء فقد ننبق أن حصل « كاوس شو مجاتر » على نفس الجائزة في عام ١٩٨٥ المر جانب منصة مالية قدرهسا ، ٦٢٨٦٠ ماركا ألمانيا – وكان نلك عن اكتشافه لاثر الوابل الكمس أما في عام ١٩٨٦ غند فاز بالجائزة كل من « أرأمت روسيكا » ، جرد بينج وبهذا يكون مجموع الحاصلين على جائزة نوبل منذ عام ١٩٠١ وحتى الان تسعة عشر فللزا آخرهم وليس أغيرهم (G. Bolindz) ،

ويبقى بعد ذلك السؤال عن ماذا سوف يحدث بعد ذلك ؟ المحتمل في المستقبل الذي يلوح في الافق غير بعيد أن يتم بناء مولدات التوصيلية الفائقة والمنتظر ايضًا أن يسفر استخدام مواد السير اميك عن التعجيل الكبير في أجراءات عملية التطوير -وريما الحتقت المصولات من أجهزا الكمبيوتر في مناطق الريف - وريما تولدت محطات توليد الكهرباء بتلك المناطق توزيع الكهرباء الى العملاء بوفر كبير في قاقد الطاقة المبذولة . .44



يقول المستشرق الالمائي للدكتور ادوارد سخاو عن البيروني أنه أكبر عقلية ظهرت في التاريخ . أما جورج سارتون مؤرخ العلوم الشهير فيقول : إن النصف الاول من القرن الحادي عشر الميلادي يمثله من وجهة نظر العلم العائمي - البيروني أكثر مما يمثله معاصرة ابن سينا . وفي اعتقادي أن البيروني أعظم علماء الاسلام ومن أكابر العلماء في الحضارة الاسلامية !!

جيولوجي :

مصطفى يعقوب عبد التبي الهينة العامة المساحة الجيواوجية

«الجماهر» .. يحتاج لاعادة تحقيقه!!

والبيروني هو ابو الريحاني محمد بن أحمد « ۱۰۶۸ – ۹۷۲ م » کان واحسدا من هؤلاء العلماء الافذاذ النين انجبتهم الحضارة الاسلامية الذين ضربوا بسهم واقعر في كل علم وقن واذا اتخذنا من البيروني مثالا فإننا سوف نجد أن مؤلفاته تزيد على المائة مؤلف ما بين الرسائل الصغيرة الى المصنفات الضخمة ولسنا في مقام كتابة سيرة لحناة البيروني أو تعداد مأثرة العلمية التي شملت مجالات عديدة كالفلك والطب والجيولوجيا والرياضيات بأنواعها والجغرافيا .. فضلا عن مأشرة الاخرى في التاريخ والادب والظسفة فهذا امر قد أفاض فيه الكثيرون مما لا حاجة لنا لتكرار ما قبل فيه غير أننا سوف بتناول كتابا من اهم الكتب التي الفها البيروني وهو كتابة المعروف « الجماهر في معرفة الجواهر » الذي يعتبر اهم الكتب التي الفت بالعربية في علم المعادن على الاطلاق سوف تتناوله من زاويتين : أولها الاهمية العلمية للكتاب ، وثانيها : ملاحظاتنا على نهج تحقيق الكتاب.

مامعانی «الهایات» » و «البرنك» .. وما المقصود وما المقصود «بالشاهیة»

الجماهر وقيمته العلمية :

ترجع قيمة « الجماهر في معرفة الجواهر » العلمية الى امور عدة نجماسها فيما يلمى :-

الجماهر من المؤلفات العلمية الالإسراع في الجبوكيهاء الفاصة بالالاراخ (Gobchemiètry apple) المحقول الكريمة المتحقة للحجوبيس المتحقة للحجوبيس الكتاب المبغج للتجريبي الذي أغذ به البيروني في قياس الاوزان التي المحقول الكريمة والقلزات التي قد يملق بها من اخلاط وشوائب وقد عقد يملق بها من اخلاط وشوائب وقد عقد المحتجري الالعالي، هيده عن عاد معلى المحالية المحالية عن عادم عن المحالية المحالية عن المحالية المحالية من تطابق النوزان قيد من التي لجريرت بواسطة الجهزة وأوضحت تلك المحالية عن تطابق وأوزان قيد من التي لجريرت بواسطة اجهزة وأساحة المحدودة .

٣ - استمدل البيروني خاصية من اهم الخوس الطبيعية الممادن في سبيل التمييز والتغرقة بين بعضها المحمض وهي خاصية الصلاة الحسلاة Barduser وذلك للــــحثف عن الاحجار الكريمة والتعرف على الزاعها ومعمرة الصحيوح أو الزائف منها ويعملر الميروني أول من استعمل هذه الطريقة في الإجائب وتجاريه على سائسر المعسادن والأحجار الكريمة بوجه خاص .

 ٤ - أورد البيروني في كتابة هذا الثمان الاحجار الكريمة في عصره مما يجعل الكتاب مصدرا هاما لمعرفة القيمة الشرائية لانواع الاحجار الكريمة التي تذل بالتالي على معرفة الحالة التجارية والاقتصادية بطريق غير سباشر - في عصر البيروني . ٥ - لا شك أن القارىء لكتاب الجماهر سوف يجدان البيروني قد نكر في اكثر من موضع شكه في كتساب « الاحجسار » المنسوب الى ارسطو وانه أى كتاب

الأحجار '– كتاب منصول و نعتقسد ان البيروني بشكه في كتاب الاهجار قد حسم قضية شائكه اثير من حوتها قدر كبير من الجدل وتتلخص هذه القضية حول حقيقة كتاب الاحجار الذي يزعم المستشرقون ومؤرخو العلم من الغربيين ان هناك كتابا لارسطو بهذا الاسم قد نقل الى العربية أبان حركة النقل والترجمة في العصر العباسي وان العلماء الجرب قد اطلعموا عليمه واستقادوا مما كتبه ارسطو في الاهجار. غير أن البحث في حقيقة هذا الكتاب وخالف ما ذهب اليه المستشرقون الذين يرون أن العلم العزبي ما هو الا يضاعة يونانية الاصل، فقد بجثنا في كتاب

«تاريخ العلم» لجورج سارتون اثناء سرده

لمؤلفات ارسطو ولم نعثر على كتاب بهذا الاسم ، كما بحثنا ايضا في «الفهرست» لابن النديم الذى اورد قائمة طويلة باسماء مؤلفات ارسطو التي خلت ايضا من كتاب «الاحجار».

وعندما يشك رجل كالبيروني في الكتاب ، فأنه يجب علينا أن نأخذ هذا الشك بقدر كبير من الاهتمام لأن البيروني (اولا) قريب من عصر الترجمة ويعلم جيداً ما نَقله النَقلة من تراث اليونان .. ولان البيروني (ثانيا) عالم بالمعادن خبير بها وبالتالي قد قرأ شيئا من هذا العلم يمتد

أمن سبقوه . آ - لاشك - أيضا - إن القارىء للجماهر سوف يجد ان البيروني قد حرص أول من استعمل « الصيلادة » على انتقاد من سبقوه فيما يتعلق بالخراقات والاشياء غير المقبولة عقلا ومنطقا التمي الصقت بالمعادن وخاصة الاهجار الكريمة

باسلوب يشيع قيه روح التهكم والسخرية .. ولعل انتقاد البيروني هذا لدليل قاطع على انتفاء الخرافة من منهج التأليف للتراث العلمي وانها ليست من صفات العقلية العربية .

٧. - من اعجب التجارب التي اجراها البيروني وتحدث عنها في باب «الزمرد» حيث تعرض لخاصية مزعومة من غصائص الزمرد حيث تحدث من سبقوه ان الاقاعي اذا رأت الزمرد تصاب بالعمى .. يقول البيروني عن هذه الخاصية العجيبة: «وانتقاد هذه البسابس مضيعة للزمتان ومنها ما اطبق الحاكون عليه من سيلان عيون الأفاعي اذأ وقع بصرةا على ألزمرد .. ومنم اطباقهم على هذا فلم تستقر التجربة عن تصديق ذلك فقد بالفت في امتحانه بما لا يمكن أن يكون أبلغ منه من تطويق الافاعي بقلادة زمرد وتحريك خيظ المامها منه ، مقدار تسعة اشهر في زماني الخر والبرد ، ولم يبق الا تكحيله به فما

[الثر في عينيه شيئا أن لم يكن زاده حدة يشر»،

ومعنى هذا ان البيروني قد ظل تسعة أشهر يجرى التجارب المغتلقة مقيرا الظروف والعوامل التي تؤثر على سير التجربة وهو نفس ما يفعله العالم التجريبي في العصر الحديث .

العالم الكبيس --امض ۹ شهبور مع الافساعي اا

الكتاب ومنهج التحقيق:

يتألف كتاب «الجماهر في معرفة الجواهر» من قسمين، الاول يمكن اعتباره كمقدمة طويلة بمض الثيء تتكون من فصلين قصيرين بيتهما ما يشبه ايضا الفصول القصار قد اطلق البيروني على كل منها «ترويحة» .

وفي هذه المقدمة تحدث البيروني في موضوعات ثبتي كالمشاعر المروءة والاستثناس ... الخ. وهي موضوعات يغلب عليها الطابع الادبي والديني .. ويحتل هذا القسم ما وقرب من ٣٠ صفحة

من مجموع صفحات الكِتأب البالغ عندها حوالي ٢٨٠ صفعة .

انه القصم الثاني من الكتاب والذي يشغل التعالية والذي من صفحاته والذي خصصه البيروني للحيار المحيار الكتاب والذي والقرائد والقرائد والقرائد والقرائد والقرائد على من مقالتين حيث على خد تعبير الكتاب .. من مقالتين حيث على خد تعبير الكتاب .. من مقالتين حيث كاليافيت والمعار الكتاب والقرائر والقرائر والقرائر والقرائر والقرائر والقوائر والقرائر والقوائر والقوائر والقوائر والقوائر والمعار والقوائر والمعارية على التحالية المتعارية المتعارية والمتعارية والمتحالية التحالية التحالية التحالية والقوائر والمتحالية وا

اما المقالة الثانية فهي خاصة بالقازات كالذهب والفجنة والتحاس .. الغ . ومن الملاحظ أن الهيروني لم يكتف يذكر الشواس الطبيعية أو فوائد الاحجار الكريمة للتي ارردها بل حرص على ذكر الكليمة رمن اللوائر والأخبار التي تدور حول كل حور كريم .

وإذا كان الكتاب قد تناوله بعض الهاهلين من زاورة عام المعادن ومبلغ الاحجار الكرية وخواصها مع الإراء الاحجار الكرية وخواصها مع الإراء العلمية الحياية الا نهزلاء الباحثين قد العلمية الحجارة المامية الكتاب وهو الحلق الحجارة عالمامية منا الكتاب وهو قصور ونقائمي ومن المعروف ان تحقيق التراث قد اصبح عاما منعقلا له اسميه وقواعده والساحة الخاصة ... فالكتاب المحقلة لهو الذي صبح عنوانه واسم مؤلله ونسبة الكتاب اليه وكان منته الوب مؤلفه ...

واذا كان هذا التعريف يعنى التحقيق المجرد الذي يعنمي للوصول الى اقرب نصري المرابعة ا

حواشى التعليق وهوامش الشرح او التفسير والعناية. يتقدم النص وصنع الفهارس المختلفة ما الخ .

وعندما تأتى الى «الجماهر» نجد ان محققه هو المستشرق الالمانى فريتس كرنكو الذي يسمي نفسه اذا كتب بالعربية سالم الكرنكوى .

وقد وجد هذا السعقق من مخطوطات الجماهر ثلاث نسخ قط يؤول عنها في العالم نسخة بالأستانة وهي اصح النسخ في نسخة المائية كتبت في مصر في زمن دولة الممائيك وقد اخطأ الكاتب في مواضع كثيرة ، ويسخة ثالثة محفوظة من خزانة الاسكوريال بالاندلس وهي يقتم جاهل بالطاقة وقد اسقط من جهه في مواضيع كثيرة جملا با نسف كلمة ».

ومع اعترافنا بما جاناه المعقق في تعقیقه بهذا الكتاب لاسباب شني اهمها ندر النسخ التي لا شكه انها تزيد من صعوبة الوصول الي اللمن الاصلي . مدنا بالاصنافة الي ان المدى النسخ الثلاث وهي النسخة الثانية قد بعد عهد كتابتها بعيد البيروني وشقان ما بين عهد المعاليف ، ١٩٥٠ وعهد البيروني (٧٧٠ – ٤٨٠ م) مما يجمل مذه النسخة گذيرة الاخطاء . مما يجمل مذه النسخة گذيرة الاخطاء .

وقد بدت ثنا بعض الملاحظات التي تتعلق بالتحقيق والتي ريما تثأر لاول مرة ، نجملها في النقاط التانية :

إ - على الرغم من اعترافنا بما بذله المحقق من جهد الوصول الى اقرب نصل محقق البيروني وهو اقسى غافة جهد اي محقق أما يحقق من مخطوطات التراث ، المناف في المنافق الم المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق منهم عادة من أوجه مظاهر التحريف .. والحقيقة أن الاتفاظ وإتكامات القريبة عربة كانت أو فارسية كليرة كثرة غير عربية كانت أو فارسية كليرة كثرة غير المنافقة مها يجعل الدرك عسررا يفير المنافقة مها يجعل الدرك عسررا يفير منافقة مها يجعل الدرك عسررا يفير المنافقة مها يجعل الدرك عسررا يفير المنافق المنافق المنافقة دلا المنافقة مها للمنافقة لمنافقة مها للمنافقة المنافقة مها للمنافقة المنافقة لمنافقة مها للمنافقة المنافقة للمنافقة مها للمنافقة المنافقة للمنافقة للمن

فعلى سبيل المثال يقول البيروني عند · مكره «العمل» وهو من الاحجار

القارىء 11

الكريمة: «كما ينسب الهليج والعود والعود والعرب كابل فيما معني المرتبك التي كابل لإن كابل فيما معني القرب تقور الهند التي رائد المنافقة مثل الاتراك والمبادئة» فقد كان من الواجب على المحقوق شرح كلمات مثل «الهلج» و حالمقصود «بالشالج» و المقصود «بالشالج» في الما الابراهنة» لالها الما البراهنة» لالها السرنف بالهند كما هو معروف.

Y – اخلال التحقيق الكثير من شرح الجمل الفامضة فجانت بعض فقرات الكتاب وكانها من الاحاجى والالغاز وكان من الواجب على المحقق ان يعترض بالشرح والتصير لمثد الفقرات المههية كما أن المحقق عجز عن فهم بعض الجمل الواردة في الكتاب.

" - لم يتعرض المحقق الى المحترى المحلق الى المحترى العلمي القصول الكتاب وقد كان من الواجب عليه على الأقل المرافض العلمي لاسباء الكرجار الكريمة من خلال ماذكرى البيروني من خواصيها الطبيعية .. قكيف يستطيع القارع، على سبيل المثال ان يترفع ما هو المرافض العلمي لكل مز للحراف العلمي لكل مز اللحوات الحارث والمنازخ والكرك وخرز السبات .. الخر الخر ...

3 – اغلف المحقق تماما ما يحرصر طنيه المحققون عادة من الدراسات المفاصا بالمؤلف و الكتاب و وكنا نأمل ان نقرأ شيئا عن التطور العلمي للبيروني ولا سيما فيما يتملق بمصادر علوم المعادن الدي البيروني وبيان وجه السبق والابتكار فيما كتبه .

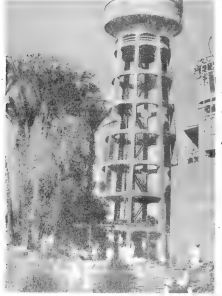
وجملة القول في هذا التحقيق انه تحقيق مبتور الامر الذي جعل منه كتابا أشبا بالمخطوطات قلا أمروح ولا تطبقات تلبد المعنى او تضر ما ضمض على الفهم على الفضلا عن اغفال الجانب العلمي وكان كل قصاري جهد المحقق البات ما وقان كل قصاري جهد المحقق البات ما وقا من النماخ من اخطاء وتحريف .. ولذا نأمل في شيء فائنا نأمل ان يعاد تحقيق هذا الكتاب الجليل على اساس من التحقيق العلمي ، تفسير ما ورد فيه تفسير علميا. مياه الشرب النقية تحديها مواصفات خاصة تتعلق بطعم المياه ورائحتها ودرجات اللون والعكارة بها والتركيب الكيميائي للاسلاح الذائية وتركيزها ونوعية الاهياء الشقيةة التي قد تتواجد بالمياه والمياد المياه المياه من ملوثات عضيية إلى غير عضوية تؤثر على صلاحيتها الشرب . وعلى ذلك أن المواصفات القيامة لمياه المياه المياه المياه المياه المياه والكيميائية التي قد تتواجد بالمياه والكيميائية المياه الدول المواصفات القيامية لمياه القرب مسترضدة في ذلك بها تصدره منظمة الصحة لعالمية (WHO) وما تصل اله الايحاث المتصنة بالمياه وتوصيات المؤتمرات المتحصمة في مجال مهاه الشرب .

تك نولوجيا تنقي ــــــة مياه الشرب وارتباطها بالبيئة سكور/معد الور الديب

دكتور/ محمد أثور الديب استاذ تلوث المياه بالمركز القومس للبحوث

وتهنف عمليات نتقية المياه التقليدية الى الشخاص من المواد الصنابة العالقة واليكتريا والمحالب والمركبات الكيميائية الضارة وتطهير المهاد بالكلور للقضاء على البكتريا المسببة للامراض .

ويتم التخلص من المواد الصلية العالقة بالمياه ونسبة عالمية من الطحالب والبكتريا من خلال عمليات الترويب والترسيب يتهجة الإضافة املاح كبريتات الالمفيوم (الشبة) بجرعات مناسبة تجددها التحاليات



المعملية . وتتفاعل الشبة مع المياه وتعمل على تجميع المواد العالقة على شكل ندف تتزايد كثافتها خلال انتقال المياه باحواض الترويب والترسيب (شكل ١)

وتتعدد النظم الهندسية لوحدات الترويب (حيث تتفاعل الشبة وتتجمع المواد العالقة على شكل ندف) واحواض الترسيب (حيث يتم التخلص من المواد العالقة) ولكل من هذه النظم الهندسية خواصها ومميزاتها وان توجد الهدف وهو از اله المواد العالقة ونسبة عالية من الاحياء

وتمر المياه المروقة الى المرشحات شبكات التوزيع . .

كفاءة عمليات التنفية:

حتى تحقق عمليات التنقية اهدافها فانه يتم التحكم في سرعة سريان المياه خلال وجدات الترويب والنرسيب والترشيح بحيث تسرى المهاء في ثلك الوحدات خلال فترة زمنية مجددة تعرف «بمدة المكث» وتتباين مدة المكث تبعا للتصميم الهندسي لوحدات التنقية . كذلك فان نجاح عمليات تنقية المياه بعتمد الى حد كبير على الدقة في تحديد جرعات الثنبة المناسبة وتجانس اغتلاطها بالمياه والجرعة المناسبة من الكلور التي تضاف الى المياه الداخلة الى وحدات التنقية (الكلور المبدئي) وجرعة الكلور النهائي والني تضاف الى المياه

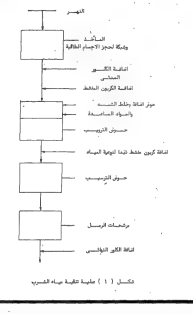
المختلفة باجراء الإختبارات والتحاليل التي تحدد نسبة ازالة المواد العالقة والانحباء الدقيقة والعكارة وغيرها من خواص المياه اخلال انتقال المياه في احواض الترويب والترسيب والمرشحات.

الدقيقة التي تتواجد بالمياء الخام .

الرملية حيث يتم حجل ماقد يتبقى بالمياه من مواد عالقة وأحياء دفيقة ويتبع ذلك اضافة الكلور بجرعات مناسبة تكفى للتخلص من البكتريا قبل ضنخ المياه الى

المرشعة -

ويمكنء أياس كفاءة عمليات التنقية



يتم اختيار عمليات الننقية والتصميم الهندسي لوحدات التنقية ومدة المكث نبعا لنوعية مياه المصدر واذا زادت الاحمال البكترية او الطحلبية أو المواد الصلبة العالقة أو نركيزات الملوثات الكيميائية في المياه ، فأنه يتمين اعادة كفاءة وحدات المعالجة في ازالة هذه الملوثات البيولوجية او الكيميائية بحيث يتحقق الحصول على مياد مطابقة المواصفات القياسية .

وفي كثير من الحالات بلزم زيادة جرعات الثبه والكاور المبدئي المضافة الى مياه « التغنية » الداخلة الى وحدات التنقية

لمواجهة الزيادة في تركيز المواد العالقة والبكتريا والطحالب . كذلك فقد بلزم زيادة مدة المكث بأحواض الترويب والترسيب وزيادة جرعة الكلور النهائي المضاف الى المياه المرشحة تبعا لنوعية البكتريا بهذه المياه .

واذا تجاوزت المركبات العضوية او بقايا المبيدات بالمياه التركيز المسموح به ، فانه بلزم اضنافة جرعات من مسحوق « الكربون المنشط » التخلص من هذه الملوثات العضوية مما يزيد من تكاليف انتاج مياه الشرب.

روزدی زیادهٔ جرعات الکارر و مدیر الکت آلی تنشیط التاعاط بین الکارر والمواد العصوریة بالعیاه حیث تشکر مرکبات هضوییة «مکارز» مکارز» مرکبات مشتقات الشیاتی الشیاتی الشیاتی الشیاتی الشیاتی الشیاتی المکارز و وهی مرکبات کنیز مرضوب فی تواجدها پیمیاه القرب .

ويصفة عامة فان التغيير في نوعية اللهاء التاشيء عن التلوث يؤدى الى تعديل في عمليات التنفية تبعا للنوع الملوثات الممرضة له مصادر المواه

الممرهبة له مصدر العود . ويمكن أيجاز عدد من الاختبارات التي يلجأ اليها المسئولون عن عمليات التنقية

كما يلمى : 1 ـ زيادة جريحات الكلور 1 ـ نيادة حريحات الكلور

٢ . زيادة جرعات الشبه
 ٣ . اضافة مواد مماعدة أعمليات الترويب

والترمىيب وزيادة كفاءتها 2 ـ زيادة مدة المكث

 اضافة جرعات من الكربون المنشط لازالة الملوثات المضوية ومشتقات

المركبات المكاورة ٦ ـ استبدال التطهير بالكلور بمواد الحرى مثل غاز الاوزون لتفادى تكون مركبات

عضوية مكلورة ٧- اعادة تقييم النظم الهندسية المتاحة وتطويرها او اضافة عمليات تنقية جديدة ولاشك ان اى من هذه الاعتبارات

ولاشك ان اى من هذه الاختبارات سوف تؤدى الى نغيير فى اقتصاديات انتاج مياه الشرب وزيادة التكلفة .

ويمكن إن نجمل القول في أن حماية مصادر المياه والتخطيط البيني السليم هما الضمان لانتاج مياه الشرب نقية بأقل تكلفة اقتصادية بالإضافة للي المكانية بالسنفادة في الدي والعمليات الصناعية أو الاغراض أن الذي والعمليات الصناعية أو الاغراض الساحية الافهية .

واخيرا قان انتاج مياه شرب نقية بجب ان ير تبط بتوافر شيكات لتوزيع المياه ذات كناءة عالية حتى تصل المياه الى المستهلك بدون تعرضها المتغيير في الخواص او إعادة تلوقها

المشكلات المنعلقة بمصادر مياه الشرب :

نهر النيل وملينفرع عنه من ترع رئيسية ، يعتبر المصدر الاصامي لمياه الشرب بمصر وتأكي مياه الأبار في العرتية الثالثية من حيث الاممية في هذا المجال ولكل من مياه النيل والمياه الجوفية خصائصها ونوعية المشكلات العربيطة بتنقينها ومدى مسلاحيتها الشرب .

نوعية مياه النيل:

وتحمل عباه النيل والترع الرئيسية التكثير من المواد العسلية العالقة والاحياء الدقيقة كالكتريا والهائمات العبوانية وبعض المركبات المعضوية النائمة عن تحال الديانات والاحياء الملاية بالإضافة الى عافد بيصل الى عباه الملاية بالإضافة الى عافد بتوجة مصرف النفايات السائمة المضاعبة أن مياد العصرف الصحيى او خامط مواه النيل مباد العصرف الصحيى او خامط مواه النيل فيه أن مهاد النيل والترع عنائر نوعيها تبعا بعد بها النيل والترع عالمناطق التي بعد بها النيل والترع :

ولعل اغطر ماتتروس له مصادر العاه السطحية من تغيرات انما يرجع الى تاوت السطحية من تغيرات انما يرجع الى تاوت السيادان المنطقة، وربقاه اعداد الطحالات والمركبات المصادرية ويقابا المبيدات وإملاح بعض المعادن السامة مثل الرصاص الارلى للحصول على مواه شرب نقية تشا يرحميلة مصادر على مواه شرب نقية تشاورات من التغويرات السلبية التي تؤثر على يومية المساورات المدارية التمان تؤثر على الركبية والمحاد من التغييرات السلبية التي تؤثر على الوركبة المهادة كزيرا والمطحالات وراكبة غير على الوركبة المهادة خاور والمحة غير والمحاد عرض والهم والمحة غير والمحاد عرض والهمة غير والمحة غير مراحة على والمحة غير والها والهاد عرض والهاد عرض والهاد عرب والهاد عاليا وا

المشكلات الخاصة بمياه النيل: 1 - مشكلة الكثافة المنزايدة للخلايا الطحلية في المياه الخام.

ازدادت شفافية مياه نهر النيل بعد انشاء المد المالي بسبب انخفاض نسبة الغرين

المضورل يمها بالاضافة للى ارتفاع خصوية مراه النهر نتيجة لتزايد العمل المضوى والمعنني من العناصر المغنية للطجالب مما يمبب كالرخ اورائفا و محله كافقها المياه ، وقد ساعد على ذلك صرف النفايات الصناعية المناتلة ومياه الصرف المسحى في نهر النول والذرع .

وتردى هذه الزيادة في احداد الطحالب بالمهاء للى اعلقة عناوات التنقية وزيادة رحاحت الثنبه واستخدام المواد الكيميائية المساعدة الترريب واطالة مدة المكث بالإضافة الى المشكلات المرتبطة بمعاوات الترشيح وغسيال المرتبطة بمعاوات والتأثير السالب على المعرف الكيميائية والتأثيرة المالية على المعاقت الكيميائية والتابيعية للمياد المشتجة .

وقد أجريت بمحن الدراسات لارصد التغييرات في نوعية وكثافة الطحالب بمناه للنيل والترع الرئيسية وتأثير الفلروف البيئية المحلية على اعداد الطحالب وافعنل الطرق لازالتها من مياه الشرب

والأشك أن مشكلة نزايد أعداد الطحالب لاتزال في حاجة الى مزيد من الدراسات المعملية والتطبيقية لرفع كفاءة طرق والتقييقية من خال عمليات المتروب والتقرميب والترشيح والاتار اللتجة على استخدام مساعدات المرويات والكلور على نوعية العياد

٢ . المشكلات المتعلقة بتلوث المياه بالمواد العضوية :

لتتعرض مياه النيل والترع الرئيسية الثلوث بالمواد المصنوبة: نتجة لمصرف الثنافات السئللة ورفع مياه الصرف الزراعي للي الترع لاعادة استخدامها التي الرى كما يؤدى ذلك الى تثوت إلمباد بالمركبات الهيدروكربونية والمبيدات المصنوبة

الى مصادر المواه المطحية نتيجة لاضافة هذه المركبات مباشرة الى مياه النيا والترع بهنف التخلص من الاعشاب المائية أو مقارمة بعض اطوار الحشرات ومراقع البلهارسيا

ويزداد تركيز المركبات الغضوية المركبات الغضوية المركبات الغضوية الثقارة على المركبات الغضوية التقارة في مراحلها الأولى التعارة والكائنات الدقيقة (الكاور التعارق) و التحالت الدقيقة التركيات المستوية بصفة عامة ريقانا المركبات المصنوية بصفة عامة ريقانا المركبات المساوعة المكاورة والمدينات بسفة خاصة لما لمن من المركبات لما لما من المرار صحية .

وقد تتأولت الدراسات المعملية والحقلية كفاءة طرق التنفية في ازالة بعض المكرنات العضوية من مياه الشرب

ونتوجه لتعدد هذه المركبات ونبائن تركيبها الكيميالي والمقاتات قابلينها الازالة فانه يلزم مناسه قده الدراسات و تحديد الطروف المؤدية الى تكوينها بالمياه الناء اصلفة الكاور المبدئي والنهائي وقي شبكات الدرزمع وامكانية استبدال الكاور بطرق اخرى انطهير المياه

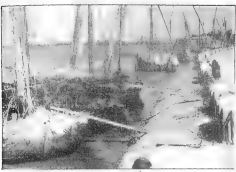
تقييم كفاءة النظم

ووحدات التنقية

تتعدد النظم والتصميمات الهندسية لوحدات تتقية المياه المستخدمة بمصر وخاصة بالشبه لعمليات الترويب والترسيب والمرشحات الرملية.

فيللك الأحواض التقليدية الترويب المغردة المتناطبة والدائرية ولحواضل الترويق المستطبة والدائرية المروية المتناركة موا المروة المتاركة معالمات ميكانيكية الميارة المعاقدة على المروق النابض الميارة النابض المراوة النابض المراوة النابض المراوة التابين التصميم القائمة عليها وتتباين مدة المكث وغيرها القائمة عليها وتتباين مدة المكث وغيرها من المحايير الهندسية من حيث مرجود المتاركة المتخدام والمحايير الهندسية من حيث مرجود المكانية المتخدام العمادي والمكانية المحايد العمادي المتخدام العماد المحادية المتخدام العماد العماد العماد العماد العماد العماد المتخدام العماد العماد المتخدام العماد العماد المتخدام العماد المتخدام العماد ا

وهذا النعدد في وحدات التنقية المرتبط



يقوم على مدى كفاءتها فى ازالة المديد والمنجنيز والتكلفة الاقتصادية لهذه الوجدات .

أجهزة الانتاج والرقابة

وتلقى مواه النصرب أهتمام الاجهزة الحكومية التنفيذية والتشريعية وقطاعات عديدة قائمة بالبحرث والنراسات بالاضافة بيوت الفيرة المحلية والرأى العام لهمرع المواطنين وعلى سبيل المثال يمكن نكى بعض الاجهزة المهتمة والمؤثرة في مجال مواه الضرب بعصر:

و أرارة الصنعة .
 و و أررة الاسكان

" " مرفق مياه القاهرة الكبرى " مرفق مياه الاسكندرية

الهيئة العامة للمياه والصرف الضحى
 اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

آ - الكانيمية البحث الملمى والمتنولوجيا
 ٧ - معمل تلوث المياه - المركز القومي للبحوث
 ٨ - المعهد العالى المسحة العامة بالإسكندية

9 - أقسام الهندسة الصحيــة بالجامعــات المصرية

ومما لاشك فيه ان هذه الاجهادة التنفيلية والبحثية قد توافرت لنبها الكوائد الماملية والامكانيات التنفيذية وكم مائل من المعلمات ونتائج البحرث المعائلة والحقلية ، بما يمكن مصر من اختيار اماثة الطارق لانتاج مياه الشرب النقية .

الحتيار وحدات المعالجة الطرق لانتاج مياه الشرب الف

دراسة تفصيلية لتقييم كفاءة كل من هذه النظم وملاءمتها لنوعية مياه النيل الحالية وتقدير التكلفة الاقتصادية الانشلابة وتكاليف لنتاج مياه الشرب لكل من هذه الوحدات .

بالاسس الطمية والهندمية يحتاج الى

مشكلات المياه الجوفية

تعتبر المياه الجوفية مصدرا مكملا لمسادر المياه السطحية في العديد من مدن مدن مصدر والمناطق الريقية كما أن المياه الموقية تصنيح المصدر الارتبادي لمياه الشرب بالمناطق الصحرارية.

وتتأثر نرعية المياه الجوفية ومدى مسلاحيتها للقرب نبما النركسيب الجيولوجي للطبقات الحاملة للمياه والعولمة بالابار،

وبصفة عامة فإن تركيزات املاح المديد والمنجنيز والاملاح الذاتية تعتبر المواصل المؤثرة على مسلاحة المهام للجوفية للشرب بالإضافة الى المحترى المياه . و تدل للدرامات والتحاليل التي اجريت

على الكثير من مواه الابار بمصر أن أزالة الحديد والمنجنيز يمثل المشكلة الاساسية التي تحكم أمكانية استخدام العديد من مياه الابن بمصر .

وعلمي نلك فان الهنتيار وحدات المعالجة

السماء والأرض والجيال

«والسماء ذات الرجع والأرض ذات الصدع» صدق الله العظيم سورة الطارق

أهمم مقسومات

يقلم الدكتور

أحمد تمحمد صبيزي

الاستاذ يكلية الطوم والخبير يمركز تطوير تدريس علوم جامعة عين شمس .

> لو نظرنا الى العنوان لرأيناه تسما على جدية القرآن وبعده عن الجدل والهزل والزلل والخلل والخطل ، « أنه لقول قصل ، ومسا هو بالهسازل » صدق الله العظيم ، وإذا أقسم الله بشي أثبت له شرقا وثبه الاذهانُ التي أهميته وعظمته ، وُلقد ساق الله مثلا حيث قال: «إنا عرضنا الامانة على السماوات والارض والجبال فأبين أن يجملنها وأشفقن منها وحملها الانسان انه كان ظلوما جهولا صدق الله العظيم وكأن السماوات والارض والجبال وهي مثل يضرب لم تطق حمل الأمانة أو القيام بأعباء الممشولية والتكاليف التي ستلقى على عاتقها ثو قبلت القيام بها فأبت ذلك لا معصية الله ولكن أثرت القيامهما هو أخف وأبسر وهو خدمة الانسان وإمداده بمقومات المياة بأمر الله ، ذلك الانسان الذي لم يأبه بعظم المسئولية فحملها أنه كان ظلوما لنضمه

جهولا بعواقيها ومغية التقريط فيها والتهاون فيما تقتضيه ولجبائها ومتطلباتها ء

والتوضيح ما تقوم به خلائق الله هذه كمقومات للحياة نقرأ قول الله تعالى: « أولم يز النين كفروا أن السمــوآت والأرض كاننا رئقا ففتقناهما وجعلنا أمن الماء كل شيء حي أفلا يؤمنون » ويفسر ذلك ابن عباس رضى الله عنهما أن السماء كانت رتقا لاتمطر والارض كانت رتقا لا تنبت ففتق (الله) هذه بالمطر وهذه بالنبات ، وإذا كانت النظريات المختلفة عن مصدر الارض ونشوثها تدور حول قرابتها للشمس أهى منها أم أن لها آمًا أخرى ونشأت من أصل مختلف ، فإننا بمتبعد الحديث عن أصل الارض و ياقي الكواكب في استشهادنا بهذه الابة المباركة وتستمسك بتفسير ثرجمان القرآن الذي استجاب الله دعاء

رسوله فيه حيث قال : « اللهم فقهه في الدين وعلمه التأويل » وهو أي أبن عباس رضى الله عنهما وقد شرف بدعاء الرسول صلى الله عليه وملم وحقق الله سبحانه وتعالى ملتمين الـرسول الكريـم له – قد فسروأ القرآن الكريم بالقرآن الكريم وهو أصدق التفاسير واليه يجب أن يستندكل ذي رأى صديد مستنير ففي قوله تعالى : « والسماء ذات الرجع أي المطر ارجوعه مرة بعد مرة ، والارض ذات الصدع إذ أنها تتشقق فتخرج نباتها بإذن ريها دلالة على أن النبات ولمد من أب هو السماء وأم هم

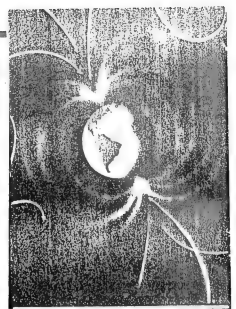
ويرجح الطبري تفسير ابن عباس رشي الله عنهما لما ذكر في اية الانبياء مستندا الي التعقيب على فتق الرتق يقول الله تعالى : « وجعلنا من الماء كل شيء حي » قلولا المياه التي جعلها الله ما كانت الحياة ولم وأن يثبت أن تكون حياة بلا ماء وان ثبت وجود حياة بلا هواء مثل البكتريا اللاهوائية . وهذا يدعونا الى النظر قيما أنْزُل الله من سورة (ق) حيث يدلنا الله تعالى على وجوده وعظمته من خلال إدراك عظمة مخلوقاته فدقة الصنع دليل على مهارة الصانم « صنع الله الذي أتقن كل شيء » فيتحدث القرآن الكريم عن السمنوات والارض والجبال والمآء حديثا باسفت الانظار ، ويكون عبزة وعظة لاولى الالباب وذوى البصائر والابصار « أفلم ينظروا الى السماء فوقهم كيف بنيئاها وزيناها وما لها من قروج ، والارض مددناها وألقينا قيها رواسي وأنبتنا فيها من کل زوج بهیج ، تبصرة وذکری لکل عبد منيب ، ونزلنا من السماء ماء مباركا فأبيننا به جنات وحب الحصيد ، والنخل باسقات لها طلع نصيد ، رزقا للعباد وأحيينا به بلده ميتا كذَّلُك الخروج » صدق الله العظيم فهذه الاوات الست شاهدة ومؤكدة على أن الحياة بكل مشتملاتها ومتطلباتها من صنع الخالق وحده ويثبونها على الارض يقوم على أسباب هي السماء ومنها الماء كثير البركة وأي بركة تعدل الحياة في صورة التات جنات. وخب العصيد ونخل باسقات لها طلع نضيد ، من الارض الهامدة فإذا نزل عليها الماء اهتزت وريت وأنبتت من كل زوج النقبة - ص ١٥

سقف

هل للكوكب الذى نسكته فى حياتنا الدنيا سقف يحمينا فن الفضاء الكونى الذى يسبح فيه هذا الكوكب من حول الشمس ؟ مثل الإشعة الكونية التى ترسلها الشمس ولا تستقيم معها الحياة ، ومثل درجات الحرارة التى تتخفض الى تحو ، ٧٧ درجة سنتجراد تحت نقطة الجليد ، ومثل الظلام الدامس المقيم فى القضاء الكونى ، مثل اسراب الشهب التى تدخل فيها الارض من حين الى اخر ... ؟

ا. د. محمد جمال الدين القندي

الاسجين .. اللازم للحياة ..



لماذا تقل نسبته عن الازوت ؟!

ألف الناس ان تكون اسقف بيونهم التير يسكنونها من مادة بررزيا ويلمسونها على ألل تقدير مثل تماش القيام أو الخشب ، أو المعدن ، أو الطين ، والمحبوب والمحبوب على صورة أخرى من صور المادة على الصورة القازية ، ققد بنى المنقف من المواد ، وجمل الهواه عبارة عن غليط من غازات معولة لبسب خلصة موزونة ، غازات أمعيلة لبسب خلصة موزونة ، وجمل فيه نوائذ يمر منها شدم الشمس وتمر أشعتها العرارية كاملة ألى مسلح الارض فتنيرها بضوء النهار وقلها الارض فتيرها بضوء النهار وقلها

للدف، وتمكن الحياة عليها من النعو والازدهار ونحن نطلق على هذا المنقف امم (الفلاف الهوالي) لانه يغلف الارض من جميع اطرافها ،، وقد نبهنا الخالق الى اهميته ، بل واقسم به كما منترى .

القلاف الهوائى :

ويتكون الفلاف الهوائي من خليط من خارات أهمها الاروت بنسبة نمو لريعة الحامل من حيث السجم : وهو غلز خامل لا يمترق ولا يساحد على الأمتراق : ثم من الاكمميين بنسبة نحو الخمس من حيث المهترم : وهو لازم لعمليات الاحتراق

ويكسب الاجسام القدرة على المعلى واستمرار إلحياة عندما يدخل الني الرئتين مع هواء الشهود الته السابق المتابق ال

وقد بسأل البعض قائلين: ما دام الاوكسجين هو اللازم للمهاة على الارض فلماذا يورجد بنسبة اقل من الازوت ؟ والإجهابة على نلئله أنه اذا كان الوضيع هو المكس لما امكن اطفاه اى حريق بثمب على الارض، و الخمائق العليم بقرل في تقرير مثل هذه القيم الموزونة في الكون: (... وكل شء عنده بمقدار) - الرحد (.)

رسقف الارض جزء منها يكملها ولا يتجزأ عنها ، يرتفع من مسلمها ابن علو تمو الله كهلومتر عبر الفضاه الكرني الذي تميخ فيه الارض . . وهي تمسكه و يتعقظ به وتثاده اللها يقبضة جاذبيتها ، وبذلك تمول دون بعربة الى الفضاه الكوني ، اذا ابن من خصاله من الفازات الانطلاق الى الفراع الذي تعرض الله . . وتتعادل القوتان : قوة انطلاق المهواء الى اعلى منتفعا الى الفضاء الكوني وقوة جنب عد فراه الى نطو نحو الف كولومز كما عد فراها للى علو نحو الف كولومز كما عد فراها للى علو نحو الف كولومز كما

(اَلَّكُ الْدَى رَفَعَ السماوات يَقْيِر عَمَدُ ترويقها ...) الرعد (٢) (خلق السماوات يقير عند ترويقا ...) القبان (١٠)

وللفلان الهوائي كتلة ، شأنه في ذلك شأن سائر الإجسام المادية ، وقد قدر بالقياس الدقيق بواسطة مقاييس الشغط الهوى المحروفة باسم (الباروميترات) ان كتلة عامود لاهواه المقام على المستيمتر المربع الواحد من خطح الارض والمعتد الى شة

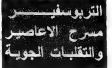
الجو من اعلى هي في المتوسط كيلوجرام واحد : لانها تعابل تماما كتلة عمود الرئيس المقام على السنتيمتر المربع في بارومتر (توريشلي) الذي نقيس به الضغط الجوي .

ولما كان متوسط ارتفاع عمود الزليق هذا على سطح الارض هو على وجه التقويب من ٥٧ الى ٧٦ سنتيمترا يكون وزنه على الأقل تقدير هو:

۷۷ × ۱۳٫۲ ح نحو ۱۰۰۰ جرام = كيلو جرام واحد حيث ۳٫۱ هي كتافة الزلبق او كتلة السنتيمتر المكعب الواحد منه .

ولو عرفتاً أن مساحة سطح الارض

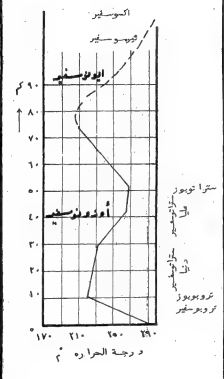
 ۸ × ۱۵ ای ۵ متبرعة بثمانیة عشر هسفرا من السنتیمترات المربعة ، نتبین ان کتلة سقف الاریض لا نقل عن ۵ × ۱۸ کیلو جراما ، ای ۵ متبرعة بثمانیة عشر صفرا من الکیلوجرامات ...



. التركيب الرأسي لسقف الارض :

يتكون سقف الارضل من عدة طوابق بعضها قوق بعض .. وهي تختلف تماما رعن بعضها البعض من حيث توزيع درجات الحرارة قبها ، وتفاعلها مع الاشمة .فوق البنفسجية التي ترسلها الشمس وما القيام يعيها من ظواهر الطبيعة .. ، غير انها جميعها تسمح لضو ه الشمس و الاشعته الحرارية بالمرور خلالها ، وكاندا هي نوافذ مقتوحة باكملها لوصول هذه المطاقات للخمسية الى سطح الارض فتوك فيها للغمسية الى سطح الارض فتوك فيها

ومن حقائق العلم ان الضوء لا تدركه الابصار الااذا دخل وسطا ماديا شفافا ،

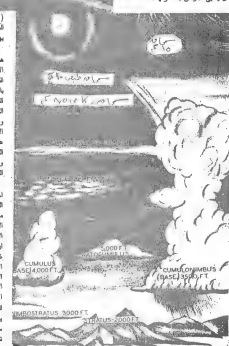


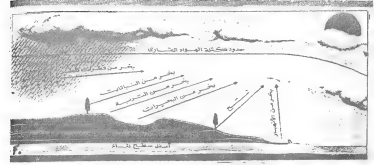
مثل العلبة المسلحية من الفلاف الجوى (راجع مقالنا عن الطاقة الشمسية (راجع مقالنا عن الطاقة الشمسية الكونية المجاوزة الشمس فيه الكوني مظلما رخم وجؤد الشمس فيه الجوية من طبقات الملائلة الجوية وموطن الاعاصير ، فيها ينزل المسلس الذي وهيها بالراض بعد مونها :

 (... وترى الارض هامدة فاذا أنزلنا عليها الماء اهتزت وربت وانبتت من كل زوج بهيج) الحج (٥)

ويمقتلف ارتفاع طبقة (الترويوملير) هذه من نحو ٢٠ كيلومترا عند خط
هذه من نحو ثمانية كيلومترات فرق
الإسيواء التي نحو ثمانية كيلومترات فرق
بالارتفاع بمعدل ٢ درجات سنتجراد لكل
الشمدر القطائي الحرارة في جو الارضن هو
المصدر القطائي الحرارة في جو الارضن هو
المصدر القطائي الحرارة على جو الارضن عند
المصدر القطائي المحدل المسائدة ١١ أصطح
طي النور على نقل هذه الحرارة ١١ أمكتب
إلى الترومفير بقعل بتارات المحكمية
ولتوصيل الحراري ، ومعلة لإبخرة المياه
الدنكساحة من الاسطح المائية .

وتلى طبقة الترويوسفير من اعلى طبقة اخرى تسمى الستراتوسفير أو (ذات المنبقات) تزيد فيها درجة حرارة الهواء مع الارتفاع بسبب ازدياد نسب غاز الاوزون فيها بحيث تسمى علميا باسم الأوزنزمنفير او طبقة الاوزون وهي على ارتفاع نحو ٣٠ كيلومترا .. ويتكون جزء غاز الاوزون من ثلاث ذرات من الاوكسجين بمعنى اننا اذا رمزنا لجزىء الاوكممجين العادى بالزمز اباشارة الي الاته يتكون من ذرتين ، يكون رمز جزىء. الاوزون هو آل ومثر تكوينه هو الاشعة البنضجية التي ترسلها ألشمس ، وهو ايضا بمتص جانبا منها ويحول دون وصوله الى سطح الارجن وبذلك يحمى اهلها من قعل تلك الاشعة الضارة عند توفرها ..





المذورة المائية بدستن الارحد وعلائط المائت

وتتحول الطاقة الممتصة الى حرارة ترفع من درجة حرارة الاوزونوسفير .

ثم تتناقص درجة حرارة الفلات الهواشي بعد ذلك كما ارتفعنا حتى تصل الهواشي مشارف نهاية؛ (الستراتوسئير) من وابتداء طبقة اخرى هي (الايون عفير) ، او الطبقة المثانية ، نظرا لان اغلب الاوكسجين فيها هو الذرى الى المشرى السوب في تكوين الإوكسجين الشي لشرى الى قبل الأمنية أوى البنفسجية التي تترسلها الشمس وامتساس جانب كبير عملها يتحول الى حرارة تعفل على رفح منها يتحول الى حرارة تعفل على رفع درجة حرارة معقف الارسن في تلك الارسن في تلك العليقات عبر طبقات (الايونوسفير) ثم

الفجر القطبي أو (الاورورا) التي تشاهد بوقرة في المناطقية القطبية ، وتظهر كاستاتر المتنفية ذات الالوان الخلاية ، وتظهر الموسوم تقريفات كهربائية في اعالى مجال الأرض المناطقيسية وقد يحدث كل الرض المناطقيسية وقد يحدث كل المرض المناطقيسية وقد يحدث كل منافق الشرق العربي على هيئة (طاقة) من نور مفتوحة في السماء ! ومن انواعه من نور مفتوحة في السماء ! ومن انواعه طاهرة العضوء الذي يظهر عندما يخيم الطلام فوق القباب أو الشجر الو المقابر ويحرف علميا بأسم (نيران القنوس ويقل النافة الفيال المنافرة ووقا المقابر ويحرف علميا بأسم (نيران القنوس ويقلن الفيال الفيال المنافرة ووقا النافة ووقا المقابر ويورف الفيال القابل المنافقة النافة الن

الارض .. ولا يتحقق ذلك على القمر مثلاً لعدم وجود سقف له .

ويبين شكل (٥) ننواعا من المنصب المختلة التي تثار في طبقة التروبومفير ، وقد ينزل منها المطار الذي هو مصدر المهاد المدنبة على الأرض كلها .. وبطق على السحب الممضرة اسم (المزن) ، والله تمالي يقول: (أقرابيم الماء الذي تشريون .. أأنتم الزالموه من المزن المزا تحري المنزلون) المؤافد (١٨ – ٢٩)

خدمات سقف الارض مثل لاستبعاد الصدفة :

لو اننا جمعنا امهر مهندسی الارض لکی یصمموا لها سقفا نتوفر له عثم

لولا سقَّف الارض. .ما خرجت الاذاعة الى الوجود !

(الثيرموسفير) أو الطبقة الحرارية ، ثم (الاكسوسفير) أو الطبقة الخارجية من

النظواهر الطبيعية في سقف الأطواهر الطبيعية في سقف الارض

ومن اهم هذه الظواهن الطبيعية ظاهرة

البعمس انها من الشياطين !!

ومن فوائد الايونوسفير وخدماتها التى تؤديها لنا انها تعكس او ترد الامواج الكهرمغناطيسية التى ترسلها محطات الاناعة مرة اخرى الى الارض، وينتك تجعل الاتصالات بها ممكنة على

معشار القدمات التي يؤديها سقف الارض لما استطاعوا الى ذلك سبيلا .. ويتحدى الفالق العليم المكابرين الذين بنادرن بهنصر الصدفة في خلق الكون ويذكرهم بانه لا يمكن عقلا ان ترجد المصدفة شبئا تتعدد مزاياها وتكثر خدماته وتثوفر ايانه فقل مثلاً عن سقف الارض :

(وجهلنا النماء سقفا محفوظا وهم عن ياتها معرضون) – الانبياء (٣٧) – ، بل يقسم بهذا السقف :المرفوع فوقنا الى رتماع الف كيلومتر فيقول :

(والسقف المرفوع) - الطور(٥) .

وكما قدمنا هو سقف محفوظ يقيضة جذب الأرض له بحيث لا يتسرب الى خضم القضاء الكرةين .. اما اياته أو خدماته التي يؤديها لامل الأرض بلا مقابل، وبأس المكادرون أن يتعقوا بها لهي كثيرة جداً ، تجعل منها ما يأتى:

ه الله المركب الما المال الما

" هيد" أه فيه ثاني تصيد الكربون الذي تأخذ الثبانات ، ثم بواسطة البغضور او المفصر أو الكولوروفيل تصنع مله المفصر ، النشاء والملكر ، والزوت بمساعدة ضوه الشمس وينبها القران للكريم الني وظيفة (الخضر) فيقول :

(وهو الذي الزل من الساء ماء الأخرجنا به نبات كل شيء فأخرجنا منه غضرا نخرج منه حيا متراكبا ...) الاتعام (٩٩)

إلى تثير به الرياح الذي تثير به الرياح السحب ، ومنها ما يجود بالمطر الذي هو مصدر المهاء العنبة على الارض .

٤ — يحدث فيه صوء النهار في الطبقة المسلحية الممتدة الى علو نحو ٢٠٠٠ كيلو متر : (وإية لهم الليل نسلخ منه النهار فأذا هم مثلثمون) — يسى (٣٧) — راجع مقال الطاقة الشمسية .

ه -- فيه يمرى الصوت ويذلك تستطيع
 ان تسمع .. وهذا لا يتوفر على القمر
 مثلا .

٣ -- يحول دون حدوث نهايات عظمى
 او صغرى لدرجات الحرارة على الارض
 قد تغنى معها الحياة .

وتتمدد الخدمات مثل احتراق الشهب في اعالى الجو ، ومثل حمايتنا من اهوال الفضاء ممثلة في درجات الحرارة المنفضة التي حدود ٢٧٠ درجة تحت تقطة الجليد ! واشعة الشمس . فوق



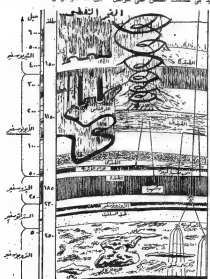
البنفسجية فلا يصل منها الا قدر صغير بفيد في حمامات الشمس على سواحل

البحار وفي اعالى الجبال حيث نقل ملوثات الهواء .

ونتم دورة المياه العدبة (الدورة المانية) بين منقف الارض وغلافها الماني كما هو ثابت ومعروف .. ويشور اليها القران الكريم فيقول:

(وأرسلنا الرياح لواقح فانزلنا من السماء ماء فاسقيناكموه وما انتم له بخازنين) الحجر (٢)

يساريين المحجور الراد أنه كما هو موضح في شكل رائمراد أنه كما هو موضح في شكل (1) تحصل الرياح بخار الماء من الاسطح. المائية على الارمان وتصعد لتلقح بها السحب وتعدما بخار الماء اللازم للاحمال فينزل الماء الغذب الذي نشربه وهو بذلك ليس مخزونا في مكان معين ، ولكنه دورة بين السماء و الارض.



السماء والأرض

بهيج ، كل هذا جعله الله رزقا العباد الذين يتحقق فناؤهم إذا غيض الماء ونضبت معينه وها نحن الان في حالمة قلق وأزق بسنب الخوف على حياتنا لما نسمع من أخيار مزودة بالوثائق عن انخفاض مستوى الماء في نبلنا الذي قامت عليه المياة عبر مثات المقرون والاجيال ، ويرد في سورة حم (قصالت) قوله تعالى : « قال ألنكم لتكفرون بالذي خلق الارض في يومين وتجعلون له أبدادا ذلك رب العالمين ، وجعل فيها رواسي من فوقها وبارك فيها وقدر فيها أقواتها في أربعة أيام سواء للسائلين ، ثم استوى الى السماء وهي نخان فقال لها وللأرض التيا طوعا أوكرها قالتا أتينا طائعين » . وإذا فهذه الرواسي أحد عناصي البركة أيضا ، ألبستُ تتفتت عندما تنهدر عليها السيول فتجرف فتانها الماء

المتدفق في الانهار ليرمب في وديانها وبدلاتها الطمى مصدر الخصب والنماء ؟ وليته يعود إلينا ليعيد ثنا ما فقدناء في غيابه عنا . ثم كيف للنهر أن يشق مجراه إذا لم تجر المياه من عل ؟ ومن الطريف أن خطبيا أشار في لمحات ألى حكمة الله في عجز مؤمني اليوم من مجاراة الكفار في أعمال الكثبف والبحوث العلمية التي تبرز معالم الكون الخافية فقال انها حجة الله على الكافرين ، فلو أن الذين آمنوا هم الذين اكتشفوا هذه الاسرار الكونية لقال الكافرون عِنهم أنهم امنوا بسبب توصلهم إلى ما جاءهم به كتابهم . واكن الايمان العينس للمؤمنين دل. على ثقتهم بخالقهم وحسن ظنهم بريهم أما الذين كفروا فكان الاجدر بهم أن يتخلوا عن كفرهم لانهم هم الذين هدتهم عقولهم التي وهبهم الله إياها وكرمهم بها الى معرفة ما جهله الآخرون . فإذ بهم يفاجئون بأن الله أنزل هذا ولو تلميحا في كتابه المكنون ، و قد خلت القرون ، و مضت الازمنة والسنون ، قبل أن يتعرفوا على

ما هم به الآن عالمون . وليس هذا نبر له لساحة من أمنوا معا هم عنبه متفائلون واكنه يلزم الكفار بالتزام الايمان ونبذكفر 🚓 حيث ظهر الخق وزهق الباطل أن الباطل كان زهوقا ونذكر في هذا المجال كشوفا أجراها كثيرون للتعرف على مصادر المياه فها هو اثناسيوس كيرشر Athnasuls Kircher الهولندي يرى عام ١٦٦٥ كما جاء في كتابه « عالم ما تحت الأرض » أن مصدر المياه هُو جوف الارض ولكنه يفشل في تعليل وصعول المياه الى مرتفعات ضخمة كقمم الجبال وان اعتدروا وجود قلوات عميقة تصل المراه بعضها بعضا تحت السطح كمًا أنه فشل فشلا ذريعا في تفسير خلو مياه الانهار من الملح الذي يذوب في مياه البحار ما دام المنبع واحدا والاتصال وثيقا . وان كان السائد من خلال النظريات العلمية أن الغلاف الخارجي للارض عندما برد انطلقت كميات كبيرة من الابخرة و الغازات مكونة غلاقا غازيا للارض ذا تركبب مختلف عن تركيب الغلاف الغازى الحالى





اكتشف الباحثون ان اشجار الجينكة « السينية » تفترن في اوراقها المروحية الشكل مادة كيميائية طبيعية قد تعطى علاجا تاجعا لاصابات المخ الناتجة عن السكتة الدماغية والتشنجات المصبية .

قام الهاحشون بدراسة تأثير الاربعبة. جزئوات الشيطة جيونا والعرجودة بورقة النيات في ملالات استكتابة الماعلية و الصرع على حيوانات التجارب أوجرانا ال الوزىء المسعى بـ 2002 ABN والذي يتجمع في المخ معامض الاراكبرونيك والذي يتجمع في المخ أمر تصريف لاتصابة .. هذا الحاسف الدهمية ويضرح حرا من اغشية خلايا المخراب المخ منزامة مع الاسماية ويتطال برياة الى مواد مندرة تقتل الخلإا الصعبية .

يتحلل حامض الاراكيدونيك السي ليوكرترينسز ويروسناجاتنينسز . هذه الجزيئات لها تأثيرات كثيرة على الجهاز المصبى فنذلا تؤثر على مراكز التحكم في للنوم والعرارة ونلك من خلال مسارين للنوم والعرارة ونلك من خلال مسارين

ويؤدى الخلل في هذه التفاعلات الملقية الي تكوين جزيئات الاكسجين غير نضمنقرة والتم تفقد التوازن بين الشحنات في ذراتها والتى تخرب خلايا المخ باختراق اغشيتها والحداث خلل في الانتقسال الطبيعسي للايونات

اثبت د/بازان سنه ۱۹۹۹ ان حامض الاراكيدونيك يتجمع في المخ اثناء الاصابة والتشتجات وقد قرر د/بازان ان حامض الاراكيدونيك يعمل كمصول للاشارات

اعداد : ، على زين العابدين

مدير معَهد تيودور ينهارس الابحاث عن مقال في مجنة اكاديمية العلوم بنيويورك

مصبرة بين الاغشية معريمة الاستان عملية نقط الاشتبائلة المصبي وذلك خلال عملية انتقال مستمرة للعامض الفضي بضرر من المسريع ثم سرعة امتصاصه ، وعقدما تحدث الاصباحة يعلى اعمادة امتصاصه عامض الاراكيز ولك كما نزداد معرعة تمرزه مما يمنيب تجمعه داخل الخلايا .

وقد أفاد د/ بازان أن مستخلصات ورق الهيئكسه بخسفين من تمسيح حامص الار اكبوديكايان وقد يمنع تجمه كلية ويبد ان منا المصال الدعى الذي ينشأ عن الاصابة قد يتمبيه في انفسال حامص الار اكبوديك المسال المالية المؤيدة بشعو ليبيدات الاعتمامية المفارية المثلان المع ويؤدى الى تجمعه بهذه

أرقام قياسسية!

 يمكن لعين الانسان - في ظروف الاضاءة الجيدة - أن تقارن بين مسلحات كبيرة من الالوان -. وباستخدام كلا



لاخظ دا بيور بر اكوت – وهو باحث رائد مع د/ بازان في هذا المجال – بان العامل المنشط للمسائح المعوية بزيد من حدة الشكته المناطبة كما لأحظ أن مستخلصات للجيئة متزيح هذا العامل من مواقع لرتباطه وقد لسنطاع أن يخلق مجموعة من مضادات هذا العامل المنشط للمسائح الدموية.

وقد اشارت اجدائه والتي اجراها بالتماون مع د/ بازار على السبكته السماغية في نماذج حيورانات التجارب التي حدوث شفاه سريع جدا بعنق مستطاسات الجيائه بعد ماعتين من حدوث السكتة وقد امكن فياس هذا التحسن بما يعرف بمعامل السكتة وهر احتيار عوامل بعنشال التلف في المح يأخذ في الاعتبار عوامل جينفة مثل الوظائف العراكة مثال الم

العينين من الممكن أن تميز عشرة ملايين سبطها طرقا بالدوان بختلفة ولايمكن كتر مطلبات صدولهي . يصمل بخلية كتر موسونية بالمفة الدقة - أن يميز أكثر من • ٤٪ فقط مما تميزه العينان اللتان وهيهما الله للانسان ١١ .

● أعلى معدل لعمى اللونين الاهمر والاخضر سجل في تشيكوسلوفاكيا وأقلها بين سكان جزر فيجي وهنود البرازيل .. أما النظر أحادى اللون فنسبته نادرة جدا بين البشر .



«وبث فيها من كل دابة »

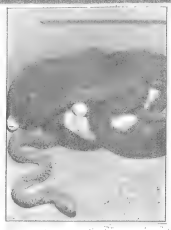
للاستاذ الدكتور محمد رشاد الطويى

دكتورة سبميرة احمد سالم استاذ مساعد بعلوم القاهرة

وستعرض العالم الجلول والكاتب المبدع الامتاذ المكتور محمد رشاد الطويى في كتابه القيم (فيث فيها من كل داية) باسلوب شيق ممتع واخاذ بعض المعلومات الطريقة عن الدواب التي تكرما الله عز وجل في القران الكريم مبتدا بالاية التي تكر فيها اسم الدابة لم يعقبها العالم الجليل ينبذة دينية بمبطة عن هذه الاية وهذه الدابة ثم يليها ببعض المعلومات الطريقة والقيمة عن هذه الدابة . ولم يقف المؤلف عند العرض القيني واللغوى والعلمي للدواب التي نكرت في القرآن بل يتعرض بقيم من التلصيل لبعض المعلومات العامة عن الحواس والحركة وغيرها مما يشترك قيها كل من الالمسان والحيوان .

وقد بدأ سرد الدواب بأصمتم حيوان على الارض الا وهو الفيل الذي ذكر في سورة خاصة باسمه في القران وهي سورة الفيل (ألم تر كيف فعل ريك بأصحاب الفيل) . اذ تعرض الكاتب للاسباب التاريخية لهذه الآية وكيف أن أبرهه الحبشي هاجم الكعبة بقيل ضيغم ليرهب به أهل مكة ، ثم تعرض الكاتب لاهمية الفيل في بعض المناطق من العالم كحيوان يستخدم لحمل الاثقال. وكيف أنها تعيش في جماعات صغيرة تتجول في الغابات الاستوائية وتتغذى على العشب مما تسبب في تحور أسنانها الى أنياب صفيرة جدا وضروس كبيرة أما القواطع العليا فهمي متحورة السي نابين كبيرين ممتدين أمام الرأس ومستمران في التمو مع نمو الفيل حيث يصل الواحد منهما في الفيل الافريقي الى ما يقرب من عشرة اقدام ويزن حوالى مائة وعشرين رطلا . كما تتراوح مدة الحمل ما بين ٢٠٠ و ١٣٠ يوما وهي أطول فترة حمل في دنيا الحيوان





ثم يلى ذلك القيان: (فاقلى عصاه فاذا هي يلى ذلك القيان : (فاقلى عصاه فاذا كلت عيف يشرح الكاتب كيف كلت عصاه ومن يلة من الأبات للفها أمام سحرة فرعون فتنحول الى ثعبان يلتم كل القاه سحرة فرعون من أدوات المسعر ويبين الكاتب أسباب خوف الإسمان من الشعابين الذي يكمن في النسم التصابي الموجد في النباها ، ويبين أيضا أن اللهابين لموجد في النباها ، ويبين أيضا أن اللهابين سموما ضعيفة لا تكفي لقتل الإسمان بل تقتل بسعوما ضعيفة لا تكفي لقتل الإسمان بل تقتل بمعن الدواب الصفيرة الإخرى كالمحالي بمعن الدواب الصفيرة الإخرى كالمحالي بالابنان مثل الحيسات ذات الإحتراس والضغادح . وهناك ثمابين تنتج سوما فاتلة بالإنبان مثل الحيسات ذات الإحتراس والكورا !

ثم يلى ذلك العنكبوت (وان أوهن البيرت البيت العنكبوت) حيث يتمرض الكتاب ببعض الاسهاب البيت العنكبوت وكيف يصنع وفيما يستخدم سواء اللمكن او لاصطياد القرائس

اللؤلؤ والعرجان (يخرج منهما اللؤلؤ الرامية والعرجان) اثنان من اغلى واجمل

المنتجات البدرية التي هرفها الإنسان من قديم الزمان حيث بحث عنها الصيادين بين احشاء المحارات البحرية التي يجمعونها لاتخاذها طعاما لهم. وكان الفواصون العرب مهرة في هذا المضعار.

ولستخرج الألام، والقهة من ممارات خاصة تصيض في كفيس من المسار الاستوائية . ويعتبر تكوين اللآليء داخل الإستوائية . ويعتبر تكوين اللآليء داخل المسام المصارات من الوسائل الطبيعية للدفاع عن النفى فلا الصب الصواران الرخو غي مصارته باحدى الديدان الطفيلية أصرعان ما تبدأ أتسجته اللينة في افراز المادة اللؤلؤية حول جمم هذا الطفيل وبالتالي تتكون اللؤلؤة .

اما المرجان الاحمر فهو عبارة عن الهيكل المعلب ليمن الاحواء البحرية من شبط المجواء البحرية من شبط المجواء التي تعوض على شكل مستعمل المعرف كالأشجان المحمر كترياق عد المعمان المحمر كترياق عد المعمرة ، وكان يستخدم المزيان والتعالم المهارة من المعمرة ، وكان يستخدم المزيان والتعالم المهارة من المعمد .

"
للنياب (إن الذين تدعون من دون الله النياب (إن الذين تدعون من دون الله النياب مناكه النياب مناك النياب مناك النياب النياب مثل نباية الميل والفاكة واللحم والمستقمات ولكن من أثيرها الذيابة المنزلية وكلف من النيابة المنزلية وكلف تتسب اللي

لتطور (هم يورز الني المعين مصدرات في جو السام) . والطور هي المغلوثات التي وهيها الشه سبحات التكرة على ان تشق بأخدتها اجواز الشخاء كما ان اجسامها خليفة المورز مكسوة تماما بالريش ، وكما ان اخليث الطبران الا الله بمتطبع المعارزان الا المحدود المحد

التحل (وأوسى رياف الى النحل أن التخذى من الجبال بودنا ومن الشجر ومما ليمون) . بينت الإنج الكريمة أماكن بمنية التجبال والأشجال والشجال والأشجال والأسلان عمل التحل من الراحلة بهيدة حيث كان يقاوله مع غيره من الإطعمة ، فقام باستناس نحل العمل الري فيني له المفاحل التي المسائل عبول فيها وسعل الدارع والحدائق والمسائل وال

ويعيش النحل اما في صورة جماعية منظمة تحتوى على عدة مئات من الذكور ووظيفتها اخصاب الملكة فقط وملكة واعدة يدين لها جميع افراد الخلية بالولاء ووظيفتها وضع البيض سواء المخصب الذي يقض

الى ملكات او شفالات او بيض غير مخصب تلتج عنه الذكور . كما يوجد عدة الاف من الشغالات التى تقوم بجميسع الوظائف الاخرى

دواب الحمل (والخيل والبغال والعمير لتركبوها وزينة) . منذ ارراستأس الانسان هذه العيوانات من قديم الزمان وهسو يستخدمها في الركوب وجر العربات وحمل الإنتقال

الحوت (فالتقمه الحوت وهو مليم). الحوت وهو مليم). الحوت هيوان بحرى مشمر وخميما من الحوت المات المحيون المات تتقفى بهما الهوات المحيون المات المحيون المات المحيون المات المحيون المات مصلح الهور المحيون ال

والعيتان انواع منها الإديم الممالم ومنها الشناكس التمرس .. ثم يشير الثانب الى العرب الذي التقم سيننا بونس ويوضح مدى ضغامة العرب بالنسبة لمجم الإنسان ويرجح الكاتب إن هذا العرب ربما كأن من انواع حوب البالين العظيم الذي يبلغ طول الوحد بنها حوالي ثلاثين مترا وهي حيتان الم

الشئه (وأعاف أن يأكله النئب وأنتم عنه غاظون) . يتطرق الكاتب الى قصة ميدنا بوسف التى ورد نكرها في القرآن ... ومن هذه القصة أبنتنج الكاتب انتشار النئب في مصر منذ أزمنة بعيدة وهر لا يوجد في مصر قط ولكن يعتد انتشاره في معظم بلاد شمال الزيقيا ، هذا عن الذئب المصرى ، شمال الزيقيا ، هذا عن الذئب المصرى ، الإرامى الذي يستوطن نصبف الكيرة الاورامى الذي يستوطن نصبف الكيرة الشمالي والنتب الهندى الذي ينتشر في شية المارة "المهندة الذي ينتشر في شية

والذناب تنتمى الى جنس الكاب وتكنها دوات اجسام اشد واقوى وارشق من الكالب وتضع الانثى من ثلاثة الى تسعة جراء فى كل مرة بعد مدة حمل تصل الى السنين بوما .

دابة الارض (الارضية): (فلما تضيينا عليه الموت ما دلهم على موتة الا دابة الارض تأكل منسأته).

سبب ادراس من مسلم و الدواب التي ودرد نكرها في القزان وما يدور حولها من محيث يدل بشكل واضح انها (الارضية) او (النملة البيضاء) التي أكثت عصا سينا سليمان

والارضية جسمها لين قاتح اللون وليس لها خصر كباقى النمل يقصل بين الصدر والمستوعات الفشية وجذور الاشجا وسيقلنها . وهى هشرة اجتماعية تعيش في مستعمرات تجهيز فيها الافراد التي اربح انتواع : الملكة التي تقوم بوضع البيض والشغالة التي تتقبم الى يذكرر لتقيي الملكة والشغالة التي تتقبم الى يذكرر لتقيي الملكة خميع غذاء وتنظيف وهي التي تقوم بقرض والمبتعددة من التقيية الملكة بمع غذاء وتنظيف وهي التي تقوم بقرض والمبتدر ، والحدوريات وتستضدم جزرا منه في بناء الإعطاش .

في بناء الاعشاش . البعوضة (ان إنه لا يستدي ان يضرب مثلا ما بعوضة فما فوقها)

من أسغر التمشرات حجما ولكنها من أسغر المشرات حجما ولكنها من أعظمها شأنا ولكثرها خطرا على حياة الأنسان ، ولا يتوقف خطرها على المناها الداء الذي تقذى بها من جمع الإنسان ولكن تنقل له ثلاثة من لخطر الارسان ولكن تنقل له ثلاثة من لخطر الارسان وهي الملاريا التي تنقلها بموضة الإنوان والممى الصفراء التي تنقلها بموضة الإنوان (داء القيل) لموضة الإنوان و والفيلاريا (داء القيل) داء القيل المناقلة الإنسان ، والفيلاريا (داء القيل)

الذي تنقله بموضة الكيولكس ...
الجوراد والقمل والصفادل (فأرسلنا
عليهم الطوفان والجراد والقمل والشاهر
واللم ايات مفصلات) . خمس كوارث
انزلها الله على قرم فرعون جزاء كفرهم

الجراد: من اخطر الافات الزراعية حيث يتكاثر باعداد هاتلة حتى ان السرب منه اذا حط على يقعة من الارض الخضراء لم يتركها الا جرداء ومن اشهر انواعه الجراد الصحراوى الذي يغير على مصر

والبلاد المحوطة بها فيفتك بالمحاصيل الذراعية حيث يأتى النيا من جنــوب المتحدوا الكبري على شكل امراب تسير بمرعة تقرب من ١٩٥٠ ميل في الساعة ويصل طول السرب حوالي مفسة اميال وعرضه ميلين وسمكه اربعة اميال .

القمل: عشرة صنفيرة تنطقل على الأنسان والقيوان والثبات وهي حفرة ناقب المسان والقبوان والثبات وهي حفرة المسان والقب المسان تثقب به جمى التهوس، و وهناك القمل القارض، أو قمل الطيور والذي له فم قارض حيث يؤرض به جلا وقواحد الريش في الطيور . وهناك إيضا قمل التهايرة . وهناك أيضا قمل التهابة الذي يعلق علية من التعمارة التهابة من سيطان عليه المتحارة المابقة من سيطان عليه التناف عن طريق فمها الثافية من سيطان .

الكلب (ميقولون ثلاثة رابعهم كلهم) امتطاع الانسان ان يمتأس الكلب من اقدم المصرر لبا اشتهر يه من وقاء ، وهناك علاب القصيد ، والكلاب المصيد ، والكلاب المصيد ، والكلاب الممارة ، وكلاب الممارة ، وكلاب الممارة ، والكلاب المعارة ، وكلاب الممارة ، والكلاب المحارة ، والكلاب المعارة من المدللة ، والكلاب متعددة الاغراض . . وديميع هذه الملالات تنتمي إلى نوع واحد المصلالات تنتمي إلى نوع واحد اللهابية من رتبة اكلات اللحرع الي والكلبية من رتبة اكلات اللحرم والثاني تضع من ٢ ـ ٢ جراء بعد حمل والكاثل تشع من ٢ ـ ٢ جراء بعد حمل وسال إلى ٣٢ يوما .

ويمد ذلك انتقال الكاتب إلى بعمين الموضوعات الميرية العامة مثل العواس الموضوعات العيرية العامة مثل العواس كما تناول إيضا العركة والآصوات والقلب والميون ولغة الطير والحيوان وغيرها من كما تناول أوضا الشيقة كالألوان في عالم الموضوعات الشيقة كالألوان في عالم الموسوات الشيقة كالألوان في عالم الموبوان بعرض علمي غابة في أبياناهمة والمسلمة تبعمل القاريء وقبل عليه بلهغة وشغف شديدين، وهذا لون من الكتابة أنقته وأيضاء المعابد متاكات الكبير دكتور رشاد الطوبي رائد تبسيط العلوم في مصر، أمد الطاق عصره.

وإلى اللقاء في كتاب اخر بإذن الله .

رسالتك وصلت

الإسم : محمد سيد حسن محمود العنوان : ٢٠ ش جاد المولى - المعادي الجديدة الاسم : محسن إبراهيم على محمد على العنوان: ش الرقاعي منزل رقم ٢٦ طلحًا - محافظة الدقهلية الامم : إيراهيم محمد عيد الله العنوان : الزقاريق هاني سعد زغلول الاصم : أيمن عيد الوهاب حبيد محمد عبد المولى (طالب ثاتوي ٠ العنوان : معافظة قنا مركز تقادة مدرسة تقادة الثانوية العامة الاسم : محمد عادل عبد الغفار العنوان : ۱۱ ش بهنساوی - قسم حسن صالح الزقازية ، الإسم : أجمد محمود عيد العال عارف العنوان: أسبوط - البداري - العقال البحري الاسم : عاصم محمد عمارة

الالهامية الخاصة

جيلان نبيل عبد العظيم

مدرسة القديس يوسف

سهام تبيل غيد العظيم

مأمورية العوائد -- العباسية

كلمات في نور الله

العلوان : مدرسة السنطة الثانوية

خير الاصحاب عند الله خيركم
 لصاحبه .

وخير الجيران عند الله خيركم لجاره . ● « ولاتنسوا الفضل بينكم ان الله

بما تعملون بصبور » ● قال رسول الله « من عاد مريضا اوزارا

• فال رسول الله ﴿ من عاد مريضا اوزارا
 ځاله في الله ناداه مثاد بأن طبت وطاب
 ممثناك وتبوأت في الجنة منز لا .

 الارواح جنود مجندة ما تعارف منها أنتك وما تناكر منها الحتك » .

كاميرا طبية

♦ اخترعها خبراء وحدة بحوث « الدياء البيضاء » التابعة لجامعة « اكمفورد » في بر يطانيا ترسل الكامير أشعاصا رقيقا يعطي نظرة حميقة للطبيب داخل العين المصابة بالمراء البيضاء فيمكن متابعة حالـــة المريض ..

المساء يصنسع الصفسن

ولكن بعد فترة من الذمن بدأت حوامل التعربة تؤثر ايضا في الصخور الرمويبة لتتكون رواسب جديدة تتعرض هي الأخرى لعملية المحت والتعرية ثم الترميب، وهكذا ، تعاد هذه العمليات.

يقيـــة ص ٢٢

الثالث : الصدن المتحول Metamorphic الثالث : Rocks

وهي تشأ نتيجة لتحول الصفور الرسوبية أو النارية نتيجة لتعرضها لدرجات حرارة عالية أو ضغوط عظيمة ، أو الاثنين معا

لقائى مع اصدقائسى

وأسلت مجلة « العلم » صخوره ا بالتظام طوال أكثر من ألثى عضر عام أ ... وهو زحن ليس بالقليل في عضر الما المائية المائية أن العلم » كمد في تاريخ الصحافية العلمية من العلمية من العلمية من العلمية من المحافية المائية من المحافية المائية من المحافية المائية المائية المائية المحافية عالمية المحافية المحافية عالمية المحافية عالمية عالمية المحافية عالمية علمائية المحافية عالمية المحافية علم المحافية المحافية عالمية المحافية علم المحافية المحافية المحافية علم المحافية المحافي

جفات هذه المجلة متد صدورها بالحديد من المقالات الطمية في هذا الفرع عن العلم أو ذلك والتي يخامل الم بعضها بعضا أما لمي مياق عاصل أن تتحدث عدل موضوع بذاته ، الأمر الذي يجعل من هذا التمط من المقالات العلمية كاليا مستقلاً

وقد واكدت الحجلة حياتنا الصحافحية فيها فيها من متنايا المجتمع ومتنكلاته أبر أن المجتمع ومتنكلاته المجتمع المحمول المجتمع المحمول المحمول المجتمع المج

النجلة انها اصبحت مصدراً من مصادر الكتاب والمؤلفين ققد رايداً اسم هذه المحلة بترند كثيرا كأحد المراجع اللي يرجع الهها الكتاب والمؤلمين في كتابانهم وكثيم العلمية وهو أمر لا يسخ هذه المحلة الا إن تعتق به وتصرص عليه

تك كانت بعض المعيرات الشيئ المجالة ، وفي سين تطوير المجالة قد تم اتخالة خطوات جادة الكي تطيع المجالة الطائد عزيزي الذيء في أوب جديد رياسلوب حديث المأران يقال استخسائك ويحرز على رساك راحد بي استخسائك ويحرز على رساك والحداد والم

سعرتير التحرير

الطاعون:

قضى على العصر الاقطاعى!! والايدز: ليس أول الاوبئة في التاريخ!!



مع الضجة المثيرة ، والغزع الذي صاحب ظهور مرض الايدز ، والتحقيقات الصحفية المتتابعة ، وقصص المآسي الذي يعاني منها ضحايا المرض ، قد يخيل للناس ان العالم لم يشهد مثل هذا الوباء المخيف من قبل ، ولكن في الحقيقة ، فإن التاريخ الانساني مليىء باوينة ، كانت أشد قسوة وفتكا من الايدز . وعلى الرغم من ذلك فلاتزال البشرية تسيسر في طريقها ، وتتقدم علميا وتكنولوجيا سنة بعد آخرى .

فضى العصور الومطسى أبساد وبساء الطاعون ، الذى كان يطلق عليه الموت الامو مايزيد عن تلد سكان أوروبا في ذلك بلوقت ، وفي خلال أربع منوات ققط . وفي منذ ١٩ ١٩ إجناح أوروبا وياء الإنظوانزا ، فقتل ٢٠ مليونا من السكان خلال أشهر وياء من المحاف بلا أو ومتى في عصرنا الحاضر ويبغما وياء الإيز بمعنى في عرب الحاضر ويبغما وياء ومتى في عصرنا الحاضر ويبغما وياء وتايدا من المذر ويقتل الالاق، فالاتزال ، الملاريا زعومة أويئة العصر الحديث بدون

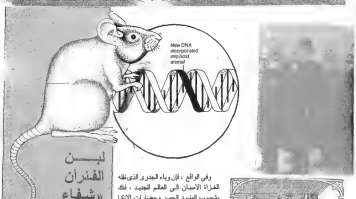
منافس . فهي تصيب ٢٠٠ مليون شخص في العالم سنويا ، ونقتل الملايين سنويا ايضا ، بدون ان تصاهبها ضجة اعلامية كمرض الايدز .

وأوبئة الماضى تقدم لنا دروسا طبية تساعدنا على مقاومة الإيدز والتعود على معايضته ، وتطمئن الناس على أن البشرية في تاريخها الطوول قد تخلصت من كثير من الرونية الإثيد عنفا .



فى المسورة العليا جيود الدوليس يضغوني الكمامت على وجو هيم اساء و باء الاسفو الرا المحدد المسادة على المساد الملاء المحدد المسادية المسادية المسادية المامورية على المسادية المامورية و المامورية المامورية و المامورية المامورية المسادية الاحيرة .

يقول الدكتور وليم ماكنول بكلية طب جامعة شيكاغو بالولايات المتحدة ، ا الفيروسات الخطيرة ، والموكروبسات . والطفيليات ، هي بكل بساطة جزء من الحياة على الارض ، وأثناء معارستهسا لدورة



رفي الواقع ابن وياه الجديد الشراطة المخارة الاستراس المالم العجيد ، فان المجدد المحسول المالم الجديد ، فان والمالم المحارفة المح

رومد رباء الطاعون المخيف ، لم تعرف البشرية وساء الطاعوب الإشراسة والفنو انتراسة والفنو الزائم وباء الانظو الزام سنة ١٩٩٨ . وضفى ماحدث تقريبا في وباء الطاعون ، فإن الملاريا أصابت تقريبا في المالايا الماليان العالم ، وقتلت بشن الملايين الماليان الماليان الماليان الماليات بشن صحان الماليات بشن مناسبا الملاريا الماليان التراكم ، ولم يكسن في المناساع وفيها بالمنرعة اللازمة .

ولذلك كما يقول الدكتور وليم ماكنيل علينا أن نعرف أن الابهز ليس أول أو آخر وراء قد توليهمه البشرية . وكما ذهبت الأويلسة الاخرى ، فسيختفي أرضنا وباء الابهزر و خاصة وأن التكفر المعلمي والتكتولوجي قد وصل الى آفاق لم تشهدها للبشرية من قبل . « ليهؤرويك » « ليهؤرويك» *

قد سدو ساسافراري لمعامل داد تاللوي ألهابي الفاتح مجرد فوارض عديمة لالحقلف على غيرها من الفارات ، والكمها في الواقع تخالفت بشايخ جدر من عبرها. فانها تشاج لبنا بحقوى عليان مادة من العماما الالمها في قدرات فابقة لمعلى الإمان القادية "

القلب »!

و هذه القراس، و مبتك غيرها من المغيراتات الأخرى و والميار التاليخ التحال الخرود التحال الخرود و و والميار التحال الخرود و والمعادية من الميار التحال الميار التحال الميار التحال الميار الميار

كما أن الزراعيين يستخدمونها للحصول علم باشية مطورة ، ذات صفات ممزة في مقاومة الأمراض والتاج بممات مضاعفة من المحود والإنبان ! حياتهــــا الطبيعيـــة تصب لنسا الاوبنــــــة والامراض ، النى تفتك بالـجنس البشرى والحياة الحيوانية الاخرى .

ريالنسبة للمؤرخين الطبين ، فلا يوجد جليد في وباء الابدز ، فالأوبلة على مدى النازيسخ المصروف ، أدن السي حدوث تغيير است في المجتمعات الانسائية ، مثا العركات الدينية ، وصراعات الملوك والاباطرة والسلاطين ، وحروب التجارة بين الدول المختلفة .

سيحداتي . . أنسحاتي :

هويدا بدر محمود هلال

احذرى الحمام الساخن

● توصل العلماء الى أن الحمامات الساخنة جدا يمكن ان تؤدى الى الاصابة بالاز مات القلبية فالمغروض ان لا نزيد درجة حرارة المعام عن ٣٩ إلى • ٤ درجة ملوية .

رلا بوجب أن تزيد المدة التي يقضيها الشخص في العمام عن ٢ دقيقة كل مرة. كما توصل الضماء التي عقائقي مؤدد كما توصل التي عقائقي مؤدد بمد المسامات الساخلة بمبيب اختلاف درجات المامات الساخلة بمبيب اختلاف درجات المراد داخل الصمام وخارجه و لدنك يوضع وأن يكون هذاك قرق كبير في درجات العرار قاصاتا العم عدوث نزلات

من الازهار الجميلة التي نحيها جميعا وطريقة صناعة مربى الورد نتلخص في الخطوات التالية:

تفعل أو لا اوراق الورد جيدا بالماه تملق أوراق الورد قي الماه بدون فقح غطاء الرحاء الذي تملق فيه لمدة ساعتين على الاقل وبعد ذلك تصفى قد بذاب في كل نصف لتر من ماء المعليق كيلو جرام ونصف من السكر ويوضع المزيع على الفار ويترك لوغلي ثم نضيف ؛ جرام ملح ليمون تكل كيلؤ جرام من المزيج حقى يشتد قوامه ويطفل ثم

بمكن الآن للمغنين والموسيقيين الجدد ، أمثال كائن وأيان ، اقامة استوبور للتسييل في منازلهم ، باستعمال هذا الكونسول الذي يضم الد ٦٢ مسارا ، وقامت يتطويره شركة بريطانية بحوث بكون ذا جودة مهنية ، ولكن يسعر يقل . حوالي ٣٠٠ عن الكونسولات المضابهة .

قلد التي الكولسول وحال المتدارية الذي يشاهده في الصورة وزيملهما جريم وقوم يشاهده في الصورة وزيملهما جريم وقوم المتوسيقي النين برخون أمن مزج وتسميقة به والأم الموميقي التجارية الصغيرة المتوسطة المتوسطة المتوسطة المتوسطة المتوسطة المتوسطة المتوسطة المتعربة المتعربة المتعربة المتازية المتعربة المت

سيد المساحة المتوضوعية حدون المعام . يحكن استعمال الكوتسول بصورة متواصلة لمدة تتراوح بين ١٢ و ١٦ ساعة في اليوم في استوديو تجارى ، وجرى صلعة بحيث يكون منيذا - وهي خصالص لاتتواجد عادة الا في الكوتسولات الباهظة الثمن .





شركة للطقوسا بنت حسين شاجى وتشكاه ١٧ شوماك عاب المعادة المرادة ١٢٠ و١٢٥٥ ١٢٠٠٥ من المرادة ١٤٠٥ المادة ١٤٠٥ من المرادة المرادة ١٤٠٥ من المرادة المرادة



Viterra

The Capsule
To Combat the Patient Dietary
Deficiency and To maintain
Good Health...





Frator utlat Cities Schooline Or Post Physic Spt SAA 47 Prost Spt



Daily OBRON

The Capsule

To carry the Vitamin/Mineral Loud of Pregnancy and Lactation





الشركة العربية للصناعات الدوائية

أكديما أول شركة عربية مشتركة قامت لتحقيق التكامل في محال صبناعة الدواء بالوطن الدرف وقد تأسست عن مجلس الوحة الاقتصادية 7 مارس سنة ١٩٧٦ وشارك في تأسيمها ١٤ دولة عربية

منذ إنشاء أكديماحقت الكثير من الإنجازات التى تتمثل في الشركات العديدة التى أنشأتها وساهمت في تأسيسها كما تنطلع في المستقبل لتنفيذ العديد من المشروعات التى تفطى كافة مجالات صسناعة الدوبية والكيماوييات والمستلزمات الطبية.



كلمسة العلسم

.. حتى لا نحجسب النسور!!

بقولون أن العام صندوق مغلق مغتاجه السؤال .. والسؤال قد لا يعتى - بالضبط - أن يكون هناك من تسأله فيجيبك .. ولكن « السؤال » هنا يتسع ليشمل معنى أوسع وهو « البحث » .

ومادام البحث هو امناس الطم .. فلايد ان نوفر للباحثين والعلماء المصائر والمعامل والادوات اللتي تعقيم على الوصول الى التقانع التي يسعون الى تعقيلها .. اذ ان اتصاء او الدواحث الذى لا يتو في له ما يعيد على الجراء اجتاك وتجاربه يصمح على « طلار بلا ريض » .. فلا يستطيع الدواحة ويعالى اجداته . . ويما يصاب بالحياط الذى تف يقلن فيه اى عماس للمحت والدرس .. واذا حاول وتابر من اجل لكمال بحثه فريما جاءت التقانع غير مكتملة أو شوهاء .. وقد يأتي البحث بنقائج

نسوي هذا الكلام بمانسية ما يعدات في د معهد المخطوطات لاجواء التراث العربي . . . فلي در قر مسابقة عال من العالج إن هم بالطبات الكوم بمنشون فيوس المواقع المواقع المواقع المواقع المواقع المواقع الم يأتى بها الباحثون من مختلف البلاد العربية كما تقوم بترتبها وتبويها يحيث يسهل على البلحث المغرر على إن مخطوط بريد الإطلاع عليه سياه في المسيدلة أن الطب أو التاريخ أن الكيمياء . . الخ ومن مثل المهكة المجلة في بعر سرمول ال.

اما الان قلد اختلت هذه اللّجان .. وتوجد الاف المخطوطات المختلطة ببعضها البعض من مختلف العلوم .. ومن المستجل التوصل الى اية مخطوطة بعينها .. فضلا عن حمر التمكن من معرفة ما الذا كانت موجودة لم لا ١١ والاطرب من ذلك هو منع الاطلاع على أي من هذه المخطوطات ال

وهنا بثور السؤال كيف يمكن ننا أن ندفع بالابحاث العلمية الى الامام ، وأمامنا مثل هذا النموذج الذي يشكل عائقا يحول دون قيام بعض الباحثين باكمال ابحاثهم ؟!

صحيح ان الدولة تلقتح السجالات أمام القط والقفاء وتيسر لهم سبل البعث الفطني وتدعم الفؤسسات الفلمونة بكل ما لنبها من طاقة . . ولكن لابدين فقح دجميع » الايواب وتيسور دجميع » السبل . . وان يتلاغي مثل هذا الموزج حيث اننا في حاجة التي كل « خطوة علمية » وكل بحث يضيف جديداً في طريق الثقام .

ومجلة « العلم » تطالب بعودة هذه اللجان التي المتفت -- الى عملها .. حتى لا تحجب النور عن العلم والدياحتين وفي اعتقابنا ان وجود مثل هذه اللجان ليس بالامر المستحيل .

العلم

مجلة شهرية .. تصدرها

أكانيمية البحث العلمى والتكنولوجيا ودارالتحريرللطبعوالنشر «الجمهورية»

رئيس التصرير

محسن محمند

مستشارو التجرير:

الدكتور أبو الفتوح عبد النطيف الدكتور عبد الحافظ علمي محمد الاسستاذ صسلاح جسلال

> سكرتير عام التحرير : عيد المنعم السلمون

سكرتير التخرير: محمد عليش

الاعلائسات

شركة الإعلانات المصرية ٣٤ ش زكريا أحمد ٧٤١٦.١١

التوزيع والاشمتراكات

شركة التوزيع المتحدة ٢١ شارع قصر النيل ٣٩٢٣٧٤٩

الاشبتراك المستوى

١ - الاشتراك السنوى داخل القاهرة ميلغ

۰۰، جنبهات . ۲ - الاشتراك السنوى بالبريد الداخلسي

٠٠,٥ جنبهات . ٣ – الاشتر لك السنوى للنول العربية ٢٦,٠٠

جنيت مصرى أو ~ ٧,٠٠ دُولارات أمريكية . ٤ - الاشتراك المستوى للدول الاوربية ٢٩

جنيه مصرى أو ١٤,٠٠ دولار أمريكى . شركة التوزيع المتحدة - ٢١ شارع قصر

النول : ۲۹۲۳۷۶۹ دار الجمهورية للصحافة ۷۰۱۰۱۱ السماء تمطر أحماضا! ... ص ١٩
 أسماك تصبيب آكلها

الملك ميكيد الله المالك ميكيد عن ٢٣ بالملك ميكيد عن ٢٣

التنبؤ بالعراصف بين

الكواكتيد معميد مستنسب من ٣١ ● الكمبيوش والمريعات

المحرية بتشبيعي شيشيد من ٢٩

• نكاء الحيوانات ص ٢٤ ٥ مكوك فضائي جديد آسيد. جس ٢٩

• نجوم في سماء العلم ص ٢٥

النهر قصة حياة ﴿إِنْ الْمِنْ مِنْ عَالَمُ عَلَيْنَ الْمِنْ عَلَيْنَ الْمُنْ عَلَيْنَ الْمُنْ عَلَيْنَ الْمُنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمِنْ ا

• رسالتك وصلت من ١٠٠

● داخــل العــدد ●

. الشباب يعود بعد

الفهمسين

الانسان يتعلم من

فيروسات القضاء على
 آلامراض ص ١١

. • المؤتمر الدولي لامراض النياء ص١٢

• عقول العصافير ص ١٦

● طعام الأجوال القادمة !! ... ص١٧

● القبة السماويةمن ١٨



أعد الأطباء ، صرح بأنه متأكد تماما من أن مرجريت ناتشر رئيسة الوزراء البريطانية وغيرها من النساء البارزات في المجتمع قد تلقين أبضا علاجا هورمونيا . وذلك يقمر النشاط العجوب والحيويسة

الدائمة التي تميز رئيسة الوزراء! . وقبل أن تثور حكاية إعادة النشاط والشباب إلى المرأة بالعلاج الهرموني كان عدد كبير من الأطباء العالميين قد أعلنوا أن جميع النساء الذين تخطوا سن ٤٥ سنه ، يجب عليهم تلقس علاج بغور مونى تعويضى يهور مون أستروجين لعدة سنوات حتى لايتعرضن لخطر ضعف

ويخلاف مرض ضعف العظام ، فإن العلاج الهورموني بدأ منذ عدة سنوات لمساعدة النساء الذين تخطبوا سن الخمسين بعد انقطاع العادة الشهرية . والاطباء يقومون عادة بتحديد العلاج بالهورمونات لأشهر قليلة في السنة ولمدة سنوات لمساعدتهن على التخلص من فترات إحمرار وتوهج الوجه وتصبب

المرق أثناء الليل ، وقد أظهرت الدراسات ، أن وأهدة من كل أربع نساء " تصاب بأعسراض حادة ، مثل تقلب المزاج ، والاكتئاب والنوتر ، وعدم القدرة على التركيز ، وجميع هذه الأعراض يشفيها العلاج الهورموني وكذلك ، فإن قلة هورمون الاستروجين بعد انقطاع العادة الشهرية ، يؤدى الى تضاعل سملك الجدران العضلية للمهبل وقلة الاقرازات المثينية ، بالاضافية التي آلام المفاصل وتيبسهما ، وكل ذلك ينصبح المملاج الهورموني في تخفيفها أو الشقاء منها .

نتائج ابجابية

ولكسن ، عضوة مجلس العمسوم البريطاني تريزا جورمان ، عادت وأعلنت ، بأن العلاج الهورموني شفاها تماما من حالة انتثاقل والتبلد ، والتصلب ، وضعف الذاكرة ، وفقدان النشاط . كما أعلن عدد كبير من النساء أيضا أنهن قد أصبحن بعد العلاج الهورموني أكثر نكاء وقابلية ـة - ص ٢٤

الانسان يتعسلم مـن الحشرات



لواء ا . ح . دكتور أحمد أنور زهران

في ظروف السماوات المفتوحية ، للمراقجة والاستطلاع بالاقمار الصناعية ، وتهديدات القصف الجوى ، معه يصبح المحافظة على الاغراض تحت شعار الاخفاء والتمويه ، أمرا على قدر كبير من

أصبح الاخفاء والتمويه ، في الظروف الراهنة ، أكثر من أي وقت مضى ، إجراءا نَقَائِهِمَا ضَرُورُيا ۚ، لا مَقَنَ مِنْهُ ، لِتُوقِيرِ البَّحِد الأنب من الوقاية والحماية للاهداف

الحيوية ، للعد من مخاطر تدميرها . إن الاخفاء والتمويه ، يبقى دوما ، درعا واقيا لا بأس به ، في جانب المدافع إذا ما أحبن إستخداميه ، بحد من فاعلية الاجراءات المعادية ، على النحو الذي تبينه هذه الدراسة .

فن الاخفاء والتمويه:

الاخفاء والتمويه « Camouflage)» فن حذقته مخلوقات. شتى وتمارسه في حياتها العادية ، لتكيف نضمها وطبيعة الوسط الذي

تميش فيه ، هادفة إستمرار البقاء عن طريق المو اءمة .

هذه المخلو قات تتشكل و تتلون ، حسب طبيعة البيئة التي تعيش فيها ، بما يكفل لها خداع أعدائها ، عن أن تتلمس مكانها ، علاوة على أن ذلك يوفر لها ضمان إقتناص فريستها ، دون إتاحة فرصة الهسروب والتجاة لها .

الامثلة على ذلك كثيرة ، في عالم الزواهمف والطيهور ، والسحشرات ،



الاخفاء والنمويه سسلاح دفاعى للجيوش الحديثة

والاشسعة تحبت الحمراء تحبد من فاعليتسه!

والاسمالك . ويسوق علم «البيواوجيا» العديد منها ، كالحشرات التي تنشكل وتتلون ، هسب شكل ولون فروع وأوراق النباتات ، التي تعيش بين أفنانها ، وكالحرباء التي تتلون تارة باللون الإصفر ، لون الرمال ،

وتارة باللون الأخصر ، لون المزروعات ، حسب طبيعة البيئة التي تعيش فيها ، صحراوية كانت أو زراعية ، الى غير ذلك من نماذج الطبيعة السفية التي يزخر بها ملكوت الله .

ان الاخفاء والتمويه هذا ، الذي حذقته المخلوقات ، لتعالج تكيف حياتها والمحيط الذي تصيف عليه الإنسان الأول الذي تصيف عليه ما التم عرفية من البشر ، وقومن له مرابضه منذ أي هجوم ، وتضمن له التصر إن هو هاجم ، وهو في هذا ، ينهج ذات نهج سائر المقال الم

قياما على ماسوى ، لجأت الجيوش منذ القدم الذن الاخفاء أواتسويه ، حدقته وأنقنت الرواء ، دلالة على هذا ، قصة «زرقاء الرواء ، دلالة على هذا ، قصة «زرقاء الهمامة» ، القي أبصرت عن بهد ، تحركه أعداء قومها نحوهم تحت غطاء خلاع من فروح الأشجار للتضايل ، فأباغتهم لياخذوا فروح الأشجار للتضايل ، فأباغتهم لياخذوا

يه أدارسيلة البدائية للاخفاه ، على قدمها المدرب الحديث و مط الادغ في الحدرب الحديث و مط الادغ والأهراش ، إلا أنه مما يهدر ذكره في هذا المدد ، أن هذه الوسيلة ، وإن كانت تحقق المحدد ، إلا أنها تصبح وسيلة غير أمنا المجردة ، إلا أنها تصبح وسيلة غير أمنا للاخفاه ، تفتيم مايستر بها من أغراض ، للاخفاه ، تفتيم مايستر بها من أغراض ، المخالة ، مرضحات المون المصراء المحددة المدودة . المحددة المدودة .

الأشعة تحت الحمسراء «Radiation»

الأسمة تحت العمراء بادنوه فته بدء عام الأسمة تحت العمراء بادنوه فته بدء عام و ۱۸۰۸ ، كاشمة ذات تأثير حراري و ۱۸۰۸ الكبر حراري (Electromagnetic Spectrum) الطبق المجارة المحصور بين المجارة المراجعة المرابطة ، وأشمة «الموجعة المرابطة ، وأشمة «الموجعة المرابطة ، واشمة حت العمراء عبد طيف الأشمة تحت العمراء عبد

منطقة تبدأ بالحد ألاعلى اطول موجة الأشعة المرتبة وهو ٧٥٠ ملليميكرون ، وبنتهي بموجة طولها ، (ملليميكرون والاغتمة تحت الصراء ، بهذه الكوفية ، تغطى منطق وأسعة الطوف الكهرومقطيسى ، وطي فقد جرى تصنيف هذه الأشعة لأنواع ثلاثة .

(١) أشعة تحت حمراء قريبة -. Near I . R . Rays

(٢) أشعة تحت حمراء متوسطسة ، . Intermediate Rays

(٣) أشعة تحت حمراء بعيسده - Far . Rays

وذلك طبقا لوضعها بالنسبة لمنطقة الأشعة المرئية ، وطبقا للاسلوب المتبع في الكشف والقياس ،

١ - الاشعة تحبث الحمراء القربية : تمبد هذه الاشعة عبر نطاق طول موجته ينحصر بين ٧٥٠ حتى ١٥٠٠ ماليمكون ، ولهذه الأشعة كل الخصائص الطبيعية للضوء ، إلا أنها ققط لا ترى بالعين المجردة ، يتبع ذلك أن استكشاف هذه الاشعة ، وقواسها ، يتم بالأسلوب النميلي المستخدم والضوء العادي .

"٢ - الإشعة تحت الحمراء المتوسطة: وهي تقع عبر نطاق طول موجنه ينحصر بين ١٥٠٠ حتى ١٠ ماليميكرون ، ولها بعض خصائص الضوء العادي .

٣ - الاشعة تحت الحمراء البعيدة: وهذه تمتد عبر نطاق طول موجته ينعصر بين ١٠ كمتني ١٠ أ مثليميكنرون ، والتأثير الطبيعي الوحيد الملحوظ لهذه الاشعة حتى الان ، هو التأثير الحراري .

كان التأثير المرارى للاشمة تحت

المسراء عنوما ، هو التأثير الوحيد الملحوظ باديء ذي بدء لهذه الأشعة ، تيم اكتشاف خصائص وتأثيرات أخرى للاشعة تحت الحمراء ، حيث اكتشف بكسريل Becquerel عام ۱۸۶۲ م التأثيـــــرات الفوتوغرافيسسة والفلورسيسسة

Photographic & Phosphorescent وغيرها لمهذه الاشعة النطاق حتسي طول الموجعة ٩٠٠٠ ملليميكرون ، هذا ولـن تتطرق الاشارة في مجال هذا العرض ، لابعد من الاشعة تحت الحمراء القريبة في غلول الموجسة ١٣٠٠ ملليمكسسرون ، لاعتبار إت حدود ما تسمح به حساسية أسلوب الكشف والقياس المتيمس ، وعموما فإنه بجب أن لا يخفي علينا ، ما ينشأ من صبعوبات فنية ، عند التعرض للاشعة تحت النعمراء يشقيها المتوسط والبعيد والتي

أ - صعوبة الوصول الى خامة مناسبة لتشكيل المخروطات والأجزاء البصرية الأخرى اللازمة لأجهزة الكشف والقياس. ب - صعوبة التخلص كلية من تداخلات الاشعة قصيرة الموجة .

and the second of the second o

جـ ~ صعوبة التفريع الداخلي للاجهزة القياس للتخلص من بخار الماء ، الذي يتسبب وجوده ، في التشويش على القواس السيكروفوتومترى .

الكشف بالاشعبة تحت الحمسراء Detection by I.R. Radiation

يتعرض سطح الارض لأشعة الشمس النافذة من الفضاء الخارجي ، حيث يتوالى امتصاص واشعاع هذه الطاقة من القشرة الارضية . يتأتى انعكاس هذه الاشعة من سطح الارض للجو الخارجي: باستشارة الشحنات الكهربية ثمادة السطح ، علما بأن سطوح المواد المختلفة على ظهر البسيطة ، تختلف عن بعضها البعض ، بالنسبة لاتعكاس الاشعة الساقطة عليها ، تبعا لطبيعة السطح ، وطبيعة المادة المكونة ، ويحدد الجدول التالى ، خاصية انعكاس الاشعة تحت الحمراء بدرجاتها المختلفة ، قريبة ومتوسطة وبعيدة ، لبعض المواد السائدة في تركيب القشرة الأرضية .

طول موجة الاشعة تحت الحمراء (مثلیمیکسرون)

Y7 V . . . _ Y7 . .

أكثر من ٧٠٠٠

درجة اتعكاس الاشعة تحت الحمراء (٪) من الملح

الملح	الثلج	الرمل
00	10	0 77
00	1A	۳.
	77	£ A.

وعموما فان جميع الاعراض الارضية عند اكتسابها حرارة تتعدى الصغر المطلق (۷۳°م) تبعث بالثالي اشعاعا حراريا في صورة أشعة تحت حمراء ، حيث أبتدعت

في السنوات الاخيرة، وسائل وأساليب متقدمة ، تعين على كشف انعكاس هذه الاشعة من سطوح الاغراض على النمو

 إجهزة الكشف الحساس Sensitive Detectors تكشف هذه الأجهزة عن وجود الاغراض ، عن طريق الاختلاف في انمكاس اشمة تحت الحمراء بين هذء الاغراض ، وما يحيطها من خلفية ساهمت . هذه الاجهزة في كشف وتتبع مرور القمر الصناعي السوفيتي ، « مجوتنيك » Sputnik الثالث ، عبر أرض الولايات المتحدة الأمريكية.

٢ - أجهزة الاستطلاع المرثى I.R. Sensitive Image Convertoir

هذه الاجهزة شائعة الاستخدام، وهي تعمل في نطاق الاشعة تحت الحمراء القريبية ، حتسى طول الموجسة ١٢٠٠٪ مِلْيُمِيكِرُونِ ، أَستَخْدُمُتُ الْجِيـوشِ هَذُهِ الاجهزة ، في الاستطلاع الليلي بكفاءة عالية ، ينعصر عمل هذه الاجهزة في انها تبعث شعاع ضوئي يمر خلال مرشح ، يسمح فقط بمرور الاشعة تحت الحمراء، وهذه بدورها تضيء الهدف . يرتد الشعاع المنعكس من الهدف خلال شبئية الجهاز ، حيث يقوم بتركيز صورة الهدف على الشاشة المرثية ، مهبط من أكسيد الفضة والسيزيوم Ag-O Cs شاع استخسدام هذه الاجهزة في الاستطلاع الليلي بواسطة الجيش الالماني والامريكي ، خلال الحرب العالمية الثانية ، ولا يزال استخدامها شائعا ، وعلى نطاق واسع لذلك الغرض ، حتى يومنا هذا .

٣ - أفلام التصويس بالاشعسة تحت I.R. Sensitive : el Photographic Fillms شاع استخدام هذه الافلام في الاستطلاع بالتصبوير الجوى بالطائيير ات Aerial Photography للاغراض التي أحكم اخفاءها وتمويهها ، صد الكشف بالأشعة المرئية ، حيث تظهر هذه الاقلام ، بعد تحميضها صبورا واضحة لهذه الأغراض ، ويتفاصيل دقيقة . تصل حساسية هذه الاقلام للاشعة تحت الحمراء حتى طول الموجة ١٢٠٠ ماليميكرون،

وهمى تظهر دوامسا ، صعورا واضحسة بتفاصيل لا يمكن ادراكها بالرؤية العادية ، والتصبوير بهذه الاقلام لا يتأثر بظروف المفيوم والضباب الجوى .

أجهزة التنبع الحساس للاشعة تحت الحمد علي الحمد علي الحمد علي الحمد عليا من المساح حراري، يوجه مسار هذه الاجهزة المثنة في رؤوس الصواريخ .

ه - كالمهرات التصوير بالإشعة تحت الحمرات التصوير بالإشعة تحت الحمرات على الحمرات الحمرات الحمرات الحمرات الحمرات الحمرات المرات المرات الحمرات الاطراف الحمرات الحمرات الاطراف الاطراف الاطراف الحمرات المسلح المسلح المسلح المسلح الحمرات الاطراف الاطراف الاطراف الحمرات المسلح المسلح الحمرات الاطراف الحمرات المسلح الخراف الاطراف الاطراف الحمرات المسلح المس

يتبين مما تقدم ، القوائد الجمة الاستخدام التكثولوجي للائمة تعدت الصحراء ، خاصة في الصحب ال المسكسري ، حيث قردي المسكسري ، حيث قردي سرواء في الاستطلاح عن طريق اجهزة الكشف ، أو الاستطلاح عن طريق اجهزة بتم الحصول على صورة جوية بتفاصيل دقيقة عن المطارات ، والمصالع ، والمسئلة ، والمصالح ، والمسئلة ، والمصالح ، المسابح ، الاستأمات ، والمصالح ، هذا ما تقويه به الصواريخ الوزوزة برزوس في المسابة الاهداف بينة متناهبة متناهبة في اصابة الاهداف بينة متناهبة متناهبة متناهبة من صابح الاهداف بدئة متناهبة وتدميرها في الهجو أو الهجر أو على وتدميرها في الهجو أو الهجر أو على والمرض .

الإغفاء والتمويه ضد الكشف الإشعاعي Target Camouflage Against Detection by Radiation الاخفاء والتعويه كما سبق وتبين في صور هذا

الغرض ، هو أسلوب مخادع ، الغرض منه التضليل عن حقيقة تواجد غرض ما في بيئة المعيط . الاخفاء والتمويه في حازق أدى ويؤدى الجيوش خدمـة جليلـة ، لو لتقن الإعدادله ، فالجيش في الدفاع ، أن استطاع المجفاء مواقعه ، بالتجهيز الهندسي المتقن ، وأجاد تمويهها بما يحيطها من أرحل ، لتسبب في أيقاع البلبلة بالعدو ، نتيجة لما يمبيه ذلك من ارباك لفاعلية استطلاعه ، وهو يجعل تدمير العيو للمواقع الدقاعية أمرا ليس بالسهل ولا بالهين . والجيش في الهجوم ، أن أستطاع أن يستتر في حركته خلف غطاء متقن من الاخفاء وسط ميدان الممركة ، قانمه بهذا سوف تتجقق له ، مفاجأة عدوه على غرة ، ولا يخفى على أحد ما لعامل المفاجأة ، والمبادرة ، من دور حابس ، في تحقيق الغلبة والنصر ،

سبيم من من مسيد السبيد والسبر من المقاد م المقاد وتمرياتها بالاسلوب الما يتمثر معه اكتشاف مراطن السكون والحركة فيها ، بواسطة الكشف المركى ، الا أن ذلك لا يجعل كشها . بالاشعة تحت العمراء أمرا غير ممكن .

تضافرت الجهود لمند النقص في هذا المضامل: عجيب بينت الدراسة ، أن كثف مر ولق الأخر المن ومنظ بهذا المدراء ، إنما يرجع الامتلاف المسراء ، إنما يرجع الامتلاف النسبة المكانى هذه الأشعة من كل من مسطوح ختي ولو كانت الأخر المن و مخطفية الدراس المحيطة ، متدائل في صبيفة لونية واحدة ، يتماثر معمها ، الكشف الظاهرى الفرض، وحفظية المحيطة ، معمها ، الكشف الظاهرى الفرض، وحفظية المحيطة ، الكشف الظاهرى الفرض، وحفظية المحيطة ، المحيطة .

من هذا يتبين ، أن معالجة الأغراض ،
التحقق الأفغاء هند المكتف بالأغمسة
المرثية ، الا يمنى بالضرورة ، ان ذلك
موف يضمن تحقق أخفاها عند الكثف
بالاشعة تحت المحراه وبيقى الامر كله بعد
تذلك لهن معالجة ، معالجة ، معالجة ، معالجة ، معالجة المختلف أن
النهاية ، معالجة واحدة اللاغراض ، تحقق
الشهاة موسط التمويط حيال الكشف بنوعى
الأشعة المرئية وتحت المعراء معا ، وهذا
المخصوص ، المقالسة المتراسات المتي تعت بهذا
المخصوص .

اتجهت هذه الدراسات لتعديد صفة العكاس الاشعة تحت الحمراء، العينات

منتلقة متنقاة ، تمثل خلفية المحيط ، زراعي كان أو محمراري ، هذه العينات زراعي كان أو محمراري ، هذه العينات مختلفة ، تمثل تماما خلفية البيئة بشخهها ، الزراعي والصحراري ، وتحددت طبقا تلاف مسلمة الانكماس للأنمسية تحت الحموا ، بالقياس المكتروفوتمتري ، وذلك الجزء الطيفي ، على طول الدوجة الترب للاشعة تحت الهمراه . القريب للاشعة تحت الهمراه .

ادت الدراسات الحثيثة في النهاية ، الى استباط رسيلة سهلة تحقق لفقاه الأخراض وصط البناء من الكف المراء وصط البناء من المصراء ، وكلف عن طريق الاختيار المداونة لبعض ظلال اللون الكاكي المائلة للإصفرار أو الاغضران و هجه للمحاذرات أو الاعضرات والمدافق المحافظة المائلة المحافظة المائلة المحافظة ال

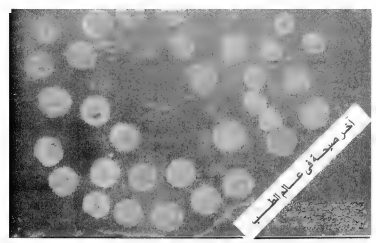
خاتمية :

يتبع اتباع أساليب منتكرة ، لاخفاء وتمويه الاغراض ، بسمن اطار البيئة أو المعيط الذي تتواجد فيه ، امر على قدر كبير من الاهمية .

تأتى في مقدمة هذه الاساليب ، انجاز ات تأتى في مقدمة هذه الاساليب ، المعالجات المقديثة ، بالدهان أو العميقة ، مند الكثيف الإفعاص بنوعيه ؛ طبى النحو الذي تبيئه الرامات .

يعتبر استخدام هذه الاساليب في الوقت الراهن ، لجراء ضرورى للدفاع السلبي ، واجب الاتباع ، لعماية الاغراض بشد كشفها بوسائل الاستطلاع الحديثة .

وهذه الاساليب اذا ما اهمين استخدامها ، وعززتها أساليب الدفاع السلبي الاخرى ، من خداع ، وتشويش ، وتجهيز مواقد تهادئية للاخراض ، واستخدام اخرض هركلية خداعية . Decoys يصبح في الإمكان أقامة نظام دفاع سلبي متكامل الإمكان أقامة نظام دفاع سلبي متكامل في بليلة العدو ، وتشتيت هجمانة ، بعيدا عن المواقع الحقيقية للاغراض ، بعيدا المواقع الحقيقية للاغراض ،



فيروب القضاءعلى الأمراض!



تعتير الغيروسات أشرار العصر الحديث فهي تقتل وتعجز ملايين من الناس كل عام في حين أنه لا توجد أدوية لعلاج الإسراض الغيروسية وعلى ذلك فعلينا أن تعتد على أجهز تنا المناعية لمحارية هذه الكائنات كما نعتمد في بعض الأحوال على بعض الطعوم للوقاية من مثل هذه الإسراض وبالرغم من ذلك فأن كثيرا من علماء البيولوجيا يعتبرون الغيروسات تمثل فرصا لا تفائية الاستخشاف

فعلى سبيل المثال يستخدم علماء الهندمة الوارثية الفيروسات لتحمل جينات إلى داخل الخاليا الحية وعلى ذلك فمن الممنتفيل أن تكوم الفيروسات بتوصيل الادوية الخلايا الحية وعلى ذلك فمن الممنتفيل أن تكوم الفيروسات بن تكون طعوما مختلفة بمكلها إلى خلايا معينا من أمراض حديدة . وبساطة تركيب الفيروسات تكون الاخيرة أنوات يحثية مفيدة تمكن العلماء من دراسة الانظمة البيولوجية والمبادىء العامة نعام الميولوجيا . وجتى القدرة القاتلة للفيروسات يمكن استخدامها في قتل الحشرات والبكتريا المبرضية !!

الفيروسات ابسط كثيرا من الخلايا وتتكون أساسا من المادة الوراثية DNA . RNA ويحط بهذه المادة الوراثية غطاء بروتيني والذي قد يطلق في بعض الفيروسات بفشاء خارجي .

«الفيروس» يحل محل المبيدات الحشرية!!

تيداً دورة حياة الفيروس بدخوله في خلية معينة حيث تقوم مورثاثة بإلتناج بروتينات الفيروس ونصخ المادة الوراثية للفيروس » حينئذ تتجمع البروتيناء الجديدة مع نصخ المادة الوراثية للفيروس وتقوم بعدوى خلاياً أخرى حيث تقوم الما بقتل تلك الخلاياً أو تغييرها بطريقة أو يقتل تلك الخلاياً أو تغييرها بطريقة أو أخرى ، من ناحية أخرى بجب أن تعرف إنتنية جهازنا المناعي المذي بقسرم بنتنية جهازنا المناعي المذي بقسرم باستجابة مناعة مضادة للقيروس .

يعتمد المنطق في استخدام الغيرومي الانحال مورثات أو أدوية أو أى شره ا غر المحلق معربة بداتها على أن الغيروس يحمل جزيئات على معلحه تقوم بالاتحاد المعلمة بلانا على دوعية الورتينية على المعلمة عناك الخلايا المعنية وعندما يتم هذا الاتحاد يستطيع الغيروس أن يختل المعلمة وعلى ذلك فأن علماء الغيروس بحيث يحمل مورثة أو أكثر إلى الورائة الخلية ويهذه الطريقة يمكن لملماء الورائة المخال في خلية ما مورثة تقوم بما شورها عا أورها أو ما أورها المعربة عا ميكن استخدامها في الساعة المعمرة عا يمكن استخدامها في الساعة المعمرة والساعة المعمرة والساعة المعمرة والساعة المعمرة عا يمكن استخدامها في الساعة المعملة الورائة المعملة أو في الصناعة المعملة المعملة أو المساعة المعملة المعملة المعاملة والساعة المعملة المعاملة والمعالة والمعاملة والمعام

العَربيقِ إلى العلاج بالمورثات :

ويقرم كثير من الباحثين بمحاولات للخلايا البشرية المورقات التي تمتاجها الفرايا البشرية المورقات التي تمتاجها الأمراض/ الوراثية الفطيرة مثل مرض الأمراض/ الوراثية الفطيرة مثل مرض المترسط) أو بعض الأمراض النادرة المترسط) أو بعض الأمراض النادرة للجهاز المغاص.

تركزت معظم البحوث في الملاج بالمورثات على امتخدام الخلايا الجمدية . وهناك بعض الابحث الاكثر جراة والتي تتمامل مع الخلايا التناسلية وذلك بمعاملة مورثات الخلايا التي تنتج المورنات المنوبة والبووسات وذلك أملا في اصمتاح بعض امراشن الوراثية بصعة ابدية وذلك لأن هذا التصحيح بحدّنه لل هذا بورث النسار وتكمن صعوبة مثل هذا هذا هذا

الباده الورافية (DNA , RNA) المنافقة المنافقة

ت الفيروس عبارة عن جزء من مادة المامل الورائي وقلها من البروتين.

وتمترر مجموعة ألريتر وأبروسات من أسب الفير وسات من أسب الفير وسات لقلقا المورثات إلى الفلايا وذلك أثبها تقصو بفسرس نسخة ولله D.N.A. المنتها الروائية في صبغيات الفلايا المحدية وعلى ذلك فإذا اراد باحث أن المنتها أن خطوته الأولان كدن بالمنتفرة في المادة الورائية من مجموعة هذه المورثة في المادة الورائية من مجموعة هذا الريتر وفيروس يقوم بغرس المورثة في صبغيات الفلاية المعتبة .

قام ريتشار دمولليجان وزملاؤه في معهد ماماشيومستس للتكتولوجيا بأتضاد هذا المدخل في محاولة التعامل مع الثلاسيميا .. وهذا المرض الأخير يتسبب عن نقص في

مورث معين لانناج اهد بروتينات الجلوبين والذي ينكون منها الهيموجلوبين .

قام فريق موالبجان بغرس مررت بمثرى في السادة الورائيسة للريتروفيروس وسمع للأنير بأن يعدى للريتروفيروس وسمع للأنير بأن يعدى القائر تفام باعادة هذه الفلايا المعنولة من القائر اللهم فوجد القائر اللهم فوجد المناز اللهم فوجد للمناز المناز المناز

وفى النهاية يمكن ان تقــوم هذه الريتروفيروسات بايصال هذه المورثات ال ترتروفيروسات بايصال هذه المورثات

المؤتمر الدولى الخامس لامراض النساء والتوليد:

الليــــزر .. والكمبيوتــر .. والميكروسكوب لعــلاج العقــم!

في المؤتمر الدولي الخامس لامراض النساء والتوليد الذي نظمته كلية الطب بجامعة الزقازيق في اواخر شهر فبراير الماضي وشارك فيه عدد من الاطباء بالدول العربية ومن الولايات المتحدة وبريطانيا والبرتفال ويلجيكا . اعان المشتركون عن اكتشافات طبية جديدة لعلاج العقم عند النساء والرجال وتوصل العلم الى ابحاث هامة تتعلق بالكشف الجراحي باشعة الليزر والجراحة الميكروسكوبية وعلاج الغدد الصماء وغيرها .

عقار جديد للرجال .. لمنع الحمال !!

ناقش المؤتمر قضية تنظيم الاسرة باعتبارها قضية قومية تشفل الرأى العام المصرى في الريف والحضر .

صرح. عاطف غالى المقرر العاملامؤتمر ورليس قدم النساء والمتراسد بجامعـــة الزقازيق أن المؤتمر يمعى الى تحقيق هدف مزدوج:

- علاج العقم من ناحية والتي يعاني منها نسبة كبيرة من المصريين .
 - . منع الممل من نامية أغرى .

اضاف إن هناك العديد من الاسهامات المتربية استطراع أن يقدمها المؤتمر كملاج عوب المتوافقة كملاج عن طريق مصنفات أو رشاشات تضنغ عن طريق الانقلام عن المكن توصيل شماع الليزر بمنظار تجويف البطان واستخدامه العلاج التصافات كفرات الملوب صند المراة ..

والاورام الليفية هذا علاوة على ما اعلنته الطبيبة البرتفالية «ماريا لوردتشي براد» عن خلار جديد لمنع الممل الرجال!! وَكَذِلْكَ الأحساب خارج الرحم كطريقة

لمساعدة الخصوبة بالاضافة الى الفحص الغلوى كطريقة لابسد من استخدامها لتشخيص بعض حالات العقم !!

ويؤكد أنه بتوصيل الليزر بمنظار تجويف البطن امكن التشخيص والعلاج معا .. ونقليل مدة الهامة المريضة بالمستشفى ..

باختصار

 اكد الباحثون بولاية فاوريسدا الامريكية أن لبن الام يعنوى على

مومياوات ملفوفة .. في ورق العنسب !!

■ عرف العنب في مصر منذ اكثر من الإنف عام قبل الميلاد . فقد روهنت بعض المومياوات القديمة ملقوقة في أوراق الفتب !! كما روشت مع مفاتر القداء المصريين نقوش تشرح كيفية زراعته على شكل شجيرات لا تعتاج إلى دعامات!

مادة كيميائية تقتل الظافيليات ونمتع استاية الرضيم بالأسهال

- و دلت العراسات ان التيكوتون و در المادة الغدالة في السجائر تؤدى الى المتعاربة توقي الى المتعاربة الى المتعاربة المتعاربة
- پری عاماً و النفس ان بتعامل الایاع مع الاطفال وین الفاسه کما او کالبرا ملوکا ویس الفیامیة السی الفاهمة عثر «کما او کالوا فدما انهتتم الفاعة و النماع و معد من ۵۶ بتماملون معهم کاصدفاع

حيث يمكن توجيه شعاع الليزر الى مكان الداء .. خاصة في حالات انسداد قاتني فالوب كما يمكن توصيل شعاع الليزر بالميكررمكرب الجراهى وهذا يعطى نتائج عظيمة في مجال الجراهة الميكرومكوبية لامراض العقم عند الرجال والتماء على المداه ا!

تشريد - المجان محمد بهجت بمستطي ابوكبير شرقية الى أن هناك الكثير من وسائل تنظيم الاسرة ولكن لا نستطيع ال تقول أن هناك وسيلة مثالية فالوسائل تتفاوت بين السيدات وفقا لاغتلاف المائلة الصحية وطبيعة الاستخدام فالسيدات حديثات الزواج - الراغات في تأجيل الانجاب فترة معينة بجب الا يستخدمن اللوالب تجنبا شائلك عديدة كحدوث التهابات في الرحم ربما تؤدى في النهابة الى عقم وتحتار في علاجه !!

اضافت كما أن هنائه حالات مرضية يحظر معها استغدام العبوب .. كالتهابات الجهاز التنفسي أو ارتفاع ضغط الدم وكذا حالات دوالي المعلق !!

ويضيف د. هلى امين رئيس قسم النساء والتوليد بمستشفى ايوكبور أن الجسوب وسيلة مضمونة ١٠٠ لَلْ التظهر الامرة يعرف متاصب أو اثار جانبية يليها في خلك اللولب الذي يستمدم بحذر ويطلب كشاء دوريا منعا لحدرث مضاحقات أو حمل عطأ آلا التهابات يستبعد في حالات الالتهابات المهيئية .

بسبت عن الحقن .. فيشير الى انها افضل وسيلة بالنسبة للسيدة التي ترضع رغم ما اثير حولها من نقاش وجدال !!

انير حويها من نفاض وهدارا ١١ ويقول د. محمد هاني استاذ الامراض الجلدية والمتناسلية وامراض الذكورة بطب المنيا ان نصبة المفقم نتراوح ما بين ٢٠٪ و٣٠٪ عند الجنسين .. والرجل مسئول عن ٤٠٪ او ٠٠٪ من حالات العقم هذه !!

اضاف هناك نوعان من العقم عند الرجال:

● عقم اولى وفيه لا ينجب الرجل على الإطلاق وخقتك أسابه ما بين هرمونية ومناعية وخلقية وعلى المريض أن يمر بسلسلة الفحوص والكثف لتحديد مبب المقم ولمكانية نشائه من عدمه .





د، محمد هانی

● عقم ثانوى .. مثل رجل انجب مرة لكنه غير قادر على الانجاب مرة اخرى وهذا ينتج عن الإصابات أو الحوادث أو المعليات الجراجية أو الامراض التناسلية كالسيلات والتهاب مجرى اللبول أو تعاطي عقلقير تضر بوظائف الخصينين .. أو دوالي الخصيتين .. أو دوالي

والجديد في تشخيص هذه الدوالي جهاز عبارة عن فريط براثار بالمواراة ويحدد ما اذا كانت الدوالي تؤثر على القصيتين الم ويحدد مدى الحاجة لاجراء الجراحة . . و كان بعض الاطباء يرون انها لا تحتاج لارة جراحة .

لما عن الجديد في علاج العقم بوجه عام فهر الاستخدام الحديث للكومبيوتر في تطيل السائل المنوى مما يؤدى الى تلافى الخطأ الشخص في تطيل السائل.

اما عن عقم النساء فيعلق فائلا أنه يتعلق بالامراض اللتاسلية خاصة السيلان الذي يؤدى الى التهابات عنق الرحم معا بجعله غير صالح لمرور الحيوانات المغوية في طريقها للبريضة .

The fall of the day they be a said

وهناك عوامل اخرى كانسداد البوقين . ويؤكد ان الجراحة الميكروسكوبية اضافة في علاج العقم عند الرجال والنساء ممثلا في حالات العقم الانسدادي للرجل وينطبق الحال على جراحات فناتى فالوب عند المرأة .. اما الليزر فهو يفيد في المصول على اعلى دقة في قطع الانسجة اثناء الجراحات المختلفة مما يقال من تلف الانسجة المصاحبة لاية عملية جراحية 11 يضيف د. مصطفى محمد زيتون مدرس امسراض النساء والتوليد بطب الزقازيق أن الخصوبة من الأمور التي تهم السيدات اللائي لم يعظين بالانجاب ريما بتطلب الامر مساعيتهن خاصة بعد اكتشاف طريقة اطفال الانابيب .. وما نهدف اليه حاليا هو المقارنة بين النتائج التي توصلنا اليها في مصر ومثيلتها بالخارج .. كذلك بحث العلاقة بين الهرمونات والخصوبة ودورها في مساعدتها وتنظيمها !!

. ووثمور اللي أن المؤتمر هرص على القاء الضوء على مشكلة تنظيم الامرة وهي مشكلة قوموة تنظلب اهتماما منز ابدا وقد تم مشاقشة وسيلة قمالة بصدد ذلك وهسي كومولات فوربالانت ذات المفعول المذي يستمر ٥ سنرات.

ر لما د. حسين امين استاذ النساء والولادة ور لميس قسم النهم جهامهـــة كولومييـــا بنويــورك فيشير التي أن موضوعــان الفصرية عديدة ومقترعة وتنظق بالمراض خطيرة كالاورام الليفية وقد تم التوصل التي طرق حديثة لملاجها وهي:

طرق جراحية للاورام التي تظهر داخل
 تجويف الرحم وهذه نتم از النها بسهولة حاليا
 بمساعدة المنظار

 طرق طبية وتناول ادرية في صورة الفراص تؤثر على الغدة النخامية وتقال من نشاطها وبالتالي يقل نشاط المبايض فتقل افرازاتها وما يصاحب ذلك من انكماش الاورام.



علاقة الإنسان بالساحة علاقة جد فدية فدية . فعن الشركد أن الانسان في المصل لت القدية اخترع ساحة ما تعبد على معرفة الوقت . ويجدو أن المسرميين على معرفة الوقت . ويجدو أن المسرميين كانت لها همصادو أخرة في غاير الارتمة كان لهم اسلوب معين ووسيلة ما لتقسيم اللوقت وحسلب الزمس . كانسوس من المنطقيا أن تبسل هذه الشموب إلى ما وصبات اليه من تقدم ومن حصابة ودن أن وصبات الذه من تقدم ومن حصابة ودن أن

• دراسات الاقدمين

إن اقدم الكتب التي بحثث موضوع الساعات هي تلك التي خلفتها المعشارة الاغريقية ، والتي قام المسلمون بترجمتها التي العربية خلال فترة لزدهار المعشارة الاسلامية في العصر العباسي ، ومن هذه

هددیة
«الرشدید»
لملك فرنسا
أثسارت
دهشاد

بالبندق لارخيميدس ، وكتاب (فيلون) المممى (فى الحيل الروحانية وميكانيكا الماء) .

عرب الجاهلية :

شهدت منطقة شبه الجزيرة العربية مواد عدة حضارات قديما قبل الاسلام ، مواد عدة حضارات قديما قبل الاسلام ، فقانها الانبلط وسكان العضر ، وفي بقيننا أن ذلك التطور الذي وصلت إليه هذه المصارات لا يمكن أن يكون قد تم دون الانتفات لعنصر الزمن ، ويرى المستشرف دينيد كلح - في مقاله عن علم الميقات قدمها للندوة العالمية الأولى لتاريخ العلوم عند العرب - أن عرب هذه المحضارات « لا يمثل انهم بلغوا مسترى حضارها مقتدا لم



مواد صلية لسيالك معننية لليورانيوم مثل الموثيوم اليورانيوم أو كريات أكسيد اليورانيوم مع كاريايد البورانيوم المندمج مع الجراقيت ويسوضع الوقسود في غلاف معدنسي لمنسع تسرب المادة المشعة ويمكن بذلك أيضا التحكم في دخول النيوترونات المحطم المرات اليورانيوم الى الوقود الذري.

يتكون المفاعل النووى من مجموعة من الاجزاء التي يمكن بواسطتها التحكم في مقدار وموقع مادة الوقود المذى تنشطر ذراته .

الجزء المركزي عبارة عن وعساء المفاعل وهو عبارة عن مادة معدنية صلبة تحوى بداخلها الوقود .. وينظم نشاط الوقود أي سرعة انشطار نرات اليور انبوء قضبان من مادة غير قابلة للانشطار وهي الكادميوم أو البورون وتدخل من اعلى الوعاء وتمر الى الداخل في معوره بحيث يمكن التمكم في مطعلة التفاعسلات النووية .

يتم التحكم في سرعة التفاعل النووي بواسطة هذه القضيان التبي لها أيضا

خاصبية امتصاص النيونز ونات وعلى ذلك بمكن التحكم في سرعة انشطار اليور انيوم بانشال او اخراج قضبان او صفائح الكادميوم داخل وعاء المفاعل . كذلك يدخل في تركيب المفاعل النووى الانابيب التى يعر من خلالها العامل المبرد للطاقة الحرارية المنبعثة مثل الماء . يحوط بكل هذه المكونات وعاء معدني يتحمل الضغوط العالية .

ا . د . فؤاد عطا الله سليمان

دلظل الجزء المركزى المحتوى على الوقود الذرى . تنشطر نرة بور انبوم تعطى في المتوسط ٢,٥ نيونزون .. أحد هذه النيوترونات تمتصمه ذرة يورانيوم أخرى ويحدث انشطارا آخر وهكذا يتوالى انشطار ذرات اليورانيوم وتستمر سلسلة التفاعلات النووية وينبعث ننيجة الانشطار لنرات اليورانيوم المتتالية قدر هاتل من المرارة .. فكيلو جرام واحد من اليورانيوم اذا اطلق له العنان يعطى ٢٥ بليون كيلو وات في الساعة ، لذلك يجب تبريد هذا

لموقد المشتعل للاستقادة منه بنقل هذا الطاقة الحرارية واستخدامها فئ تشغيل موائدات التيار الكهربائي ويمكن استخدام المرارة الناجمة كذلك في ازالة ملوحة ماء البحر وفي تدفئة المساكن .

تتوقف قدرة المحطة النووية على مقدار ما بنبعث من الحرارة ومقدار ما يستفاد به في تسخين السوائل وهو لمي المعتاد الماء الذي يتحول الى بخار يحرك توريينات توليد الكهرباء (شكل ١) لكن جزء كبيرا من هذه الحرارة يضبع دون فائدة ويمكن التخلص منه في صورة بخار في بحيرة أو في المحيط أو الى الهواء بواسطة برج تبريد طويل . كل هذه الطرق للتخلص من الطاقة الحرارية الزائدة كفيل بتعريض البيئة لظروف غير مواتبة في البحار والهواء .

وتتنوع المفاعلات النروية الحرارية تبعا لطريقة تبريد الوعاء النووى المركزي واستغلاص الحرارة الناتجة منه وهناك

طريقة للتبريد بواسطة الماء المندفق تحت ضغط عال (حوالسني ۲۲۵۰ رطل لکل بوصنة) ويدخل الماء باردا ويخرج في صورة بخار ، وهِبَاكُ وَسِيلَةَ احْدِي وهِي استخدام الماء المغلى الذى يتجمع حول الوعاء النووي ويستقاهمن البخار الناتج من الحرارة بتوجيهه الى التوربينات .

بعض المحطات التؤوية تستنبط العرارة بواسطة الماء اللهيل ، ذلك لان قدرته على امتصاص النبوتروتات بضعيفة لكن هذه الماريقة تكاليفها ياعظة كذلك نوجد معطات يتم فيها التبريد بوابطة الشارات الباردة مثل الهيليوم وثانى لكضود الكريون وهذه الطريقة نزيد كفاءة المواتد الكهرياشي النمووي الس ٤٠٪ بدلا من ١٤٠٪ يهتد أستخدام الساء

عند بناه هذه المفاقلات بجب مراعاة अरह कर्रा अ

اولا :- يجب إيجال كَارَاق المتحكم في بداية التفاعل النووي أو ايقافة حميت الحاجة . كما انه يجب احاطة المقلعان التنووي بوسائل وقائية المماوة العامقين أبه ابن اكثر الطرق المستخدمة للوقايدة وافي الاشبعاع والصرارة الناتجة عن لتشطار اليورانيوم هو الماطة المكان بالبواح من الشائب وحوائسط من الغرسانة المسلحة".

ثانيا: - يكون تضنيسه بسيث اذا حدث شال نتيمة قلة مرينان المهرد وارتفاع درجة المرارة وتعطم مجور المفاعل النووي فان جميع المنتجامة مَن خَازَات وأبخرة يجب ان تسرب للغارج أثرار أعراب

ثالثا :- يجب إن تكبين مواقسع انشاء المعطات التووينة، بعيدة عن احتمالات حدوث زلازل بها وان أيكون الوصول اليها يطرق سهلة 👵

هذه المسطاك التورية عرضة لعدوث كوارث نتيجة تعطيل وسهلة للتبريد مما يؤدى الى انسبهار الوعاء الذي يحتوى على الوقود الدَّووي كما حاتث عام ١٩٦٦ في أحــــد المعطات بولاياتي ميشيبهان وكما حدث في مفاعل ثرى هايل أولاند في بنستفانيا عام 1949 الذي كان كالايسا ولجه الحكومة الامريكية ممَّا لَيْحَالِكُ إِلَيْهِ العروسائل الأمان . Marian Sel

عقـــول

العصافير ..!!

الطائسير يعسسوض Les mer Chammer ي ذرسيه التانفية ..



والانسسان يعجسز عن تعسويض خليسة واحدة الآ

عن طريق دراسة مخ الطيور ، وكيفية تعلمها الفناء والشفشقة والصياح . يامل العنماه في التوصل الني طريقة لحث ودفيع المخ الدسي المعمان بأضرار إلى اصلاح نفسه فعنى الان . المعروف علمها ، أن ذلاها المخ الني تتلف نتيجة الاصابة في هادث أو نتوجة للمرص ، الإمكان توعيضها أو اصلاهها

والابحاث الني يجريها البروقيسور هيرنانود تورنييوم يجامعة روكللر بالولايات المنحدة علس مع عصافير الكتاريا ، اظهرت أن خلاب المخ تظل في التكون هتى بعد أن يصل الطير الى مرحلة اليلوع ، كما انه في بعض الاحيان تتولد خلايا

عصبية جديدة لنحل مكان المستهلكة ، وقد بهاد ثلك الاكتشاف بمثابة مفاجأة لكثير من الخداء والباحثين

ولكن لم يوجد أى دليل بشير الى أمكانية حدوث هذه الظاهرة في مخ الانسان أو الحيوانات العليا ، ومن الممكن ان يكنون السبيب في ذلك ، ان الاتسال بطور وتقدم حضاريا نتبجة لنذذر والقل الاهداث والتجارب والذكريات القديمة المي غيره جِيلًا بعد حِيل ، وأن تولد الخلايا المخية و العصبية الجديدة من الممكن ان يؤدي الى قطع أو تقكك هذه الذكريات والتجارب السابقة وقمد يؤدى ذلك الى تطور الانسال .

> ونمن لاننسي كارثة مفاعل شرنوبل بروسيا وماتهم ذلك من وفيات وتلوث البيئسة والطعام .

> إن صناعة المفاعلات النووية في العالم تولجه صعوبات كبيرة وقد عادوا الي استخدام مصادر اخرى للطاقة من مساقط المياه ومبرعة الرياح والطاقة الشمسية وعودة للفحم الحجرى والبترول . ولم يعد ينظر للطاقة النووية على انها الامل الاعظم لانتاج طاقة كهربائية نظيفة .

منتجر محطات الطاقة النووية يتجهون لدول الشرق الأوسط:-

ويواجه الموردون لمعطات الطاقسة النووية في جميع انحاء العالم انكماشا في اسواقهم المحلية نتبجة ما يتعرض له السكان من اخطار تلوث البيئة ، أضف الى ذلك ان

انشاء مفاعل نووى لتوليد الطاقة الكهربائية يستفرق وقتا طويلا يصل الي ١٦٧ عاما ويصادف ذلك تغيير مستمر في سعر التكلفة الماهظ الذى يزيد على بليون دولار ولايمكن بأى حال استرداد مقابل لها .

لهذه الاسباب اتجهت الانظار الى الاسواق الخارجية . من بين هذه الشركات شركة وستنجهاوس التي حصلت على اوامر لتركيب محطات نووية في دول العالم الثالث . كذلك تقوم الدول الشرقية بالاتجاء نحو ايجاد أسواق خارجية لمحطاتها النووية من بين البلدان المستهدفة الصبين وتأيوان وإلهتك وباكستان والفلبين وكوبا ومن بين دول الشرق الاوسط التي تسعى للحصول على هذه المحطات مصر وتركيا وقد تقدمت فرنمنا وإيطالها والمانيا والولايات المتحدة بعروض لبناء هذه المفاعلات.

طعام الاجيال القادمة!!

المحالي وو غذاء مناست للاطفال والمضعات

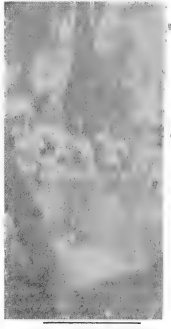
تطرعت مجموعة من سويمبرا باستنباط املوب لاستخدام الطحالب الدغضر اء المتروقة (Cyanobacteria) في تحويل مشكلة نوليد الملفز البيولوجي اللي مصدر رخيس للبروتين - مولد الفاز البيولوجي عبارة عن مصهريج كبير تنقيح رفيه المواد المعضوية متالفات الخضرا وان والاعشاب والمقافلة العيوانية بواسطة البكتريا ولايث ينتج مايسمي بالفاز العيوي الذي يمكن استخدامه للتنافذ والانارة ويبقى راسب طيني (الحماة) ، يمكن استخدامه مخصبا للتربة .

الوقود في هذا الغاز هو الميثان ولكن يشتمل الغاز بلهب أحمر بدلا من الازرق ويتكون السناح نظرا الامتواه هذا الغاز علي نسبة ٤٠ ٪ من ثاني اكسيد الكر بون الذي يزيد بدون العمل على غازا الصورية في الجو خاصة إذا علمنا أن هناك سيعة ملايين مولد للغازا الحيري في الصين تقط لقرنا مدى جوهرية هذا التحميل .

تسمى مجموعة السويسريين نفسها « الفلامنجو الاخضر »

« Croon Fianning »نسبة الى طائر الفلامنجو (البشروش) الذي يعيش على الطحالب الخضراه المزرقة الموجودة فى البحيرات القارية فى افريقيا (فى الواقع طائر البشروش لونه أحمر وردى نتيجة لصبغ البيتاكاروتين الموجود فى الطحالب) .

لبتدعت المجموعة طريقة لتعرير الفائز البيوارجى الفارج من صهاريج التفعر فى الماء حيث يذوب ثانى أكميد الكربون ويخرج الميثان ليحترق بدرجة نقارة عالية :



اعداد : د . محمد ابراهیم نجیت

بعملى معلول ثاني أكسيد الكزبون الى الطحلب الاغتبر المنارق « مبيرولينا Spirulina » . المعروف أن عمضية هذا المخلول من اللمنة بعيث لا تتحملها معظم الكائنات الدقيقة ونظرا لان مبيرولينا تترجع في المعتويات الطبيعية العالية القلوبة (قد تصل الى الزفر الإندروجيني « ير PH4 ») ذلك لا نؤثر عليها مثل حصوضة معلول أنن أكسيد الكربوا »

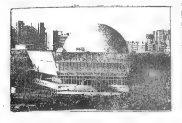
يروى فرانسوا بوسان من مجموعة الفلامنجو الاختضر النه پالامكان تربية طحلب سبير ولينا نحت أشعة الشمس في أحراض تحتوي على طعة البحد بتركيز يعادل أحاد البحد مع إضافة الفوسفور والحديد والتتروجين من صهاريج تخمر الغاز الحيوى من

هنا بمكن الاستفادة من الغاز الطبيعي والسبير ولبنا في تنظيم متكامل . تعدَّنا صهاريج التخمر بغاز ثاني أكسيد الكريون النتروجين لطحلب سبير ولينا والميثان لاستخدام القرى . وتعطينا السبير ولينا الغذاء الشعب بطريق مباشر أو عن طريق الاسماك .

يحكي بومان أن السبير ولينا طعام يحتوى على ٧٠٪ من وزنه الجاف بروتينا أما قدرتها على تحويل المواد الاولية الى بروتين فتقدر بحوالي ٢٥ ضعف قدرة نبات الذره ، و ٣٠٠ ضعف قدرة العجول ، قد يُطِّن أن استخدام صهاريج الماء وسيلة غير مُجدية في المناطق الصحراوية ولكن يقول بومان انها تعطى انتاجا من المواد المُغَذِّية ، باستغلال قدر معين من الماء ، أكبر كثير! مما تنتجه أى مادة غذائية أخرى بالسبة لتغذية الانسان ، يتساوى بروتين سيير ولينامع بروتين البيض مع نقص صنيل في سيستاين وتربنوفان يحترى ابضا على نسبة قليلة من الدهون المشبعة ولكن تحتوى على جميع الاحماض الدهنية الاساسية بما في ذلك حمض جاماليوليك النادر الوجود في الاغذية التقليدية . ويحتوى الطحلب إيضاً على فيتاميني أ ، معقد ب المحتوى على ب ,, الموجود عادة في المصادر الحيوانية للغذاء .

تَربَى السبير ولينا على نطاق مَجارى في الولايات المتحدة وفرنسا لانتاج اللون الازرق للغذاء ، الاغذية الصحية ، مواد التجميل ، تستبقدم السبير ولينا ، في اسرائيل ، لتنقية مياه الصرف الصحى ، وهي غذاء للحيوان في الهند وتُدرِس الآن لامكانية استخدامها في توليد الكسمين للغواصات وسفى الفضاء .

لقد شينت مجموعة الفلامنجو الاخضر نماذج للنظام المتكامل بين الفاز البيولوجي سبير ولينا سمى Flamingo T في الهند وتوجو وبيرو . وقد استخدمت الطحالب بديلا لغذاء الاطفال والامهات المر ضعات : يقو ل بومان « لم يكن متوقعاً تلك السهولة التي يهضم بها الاطفال هذه الطحالب وهي كانتات بدائية تخلو من الجدر الخلوية معقدة التركيب » . كما لوحظ تجاوب أطفال المجاعات تطحلب السبيرولينا رغم عدم قدرتهم على الاستجابة لاية أغنية اغاشة اخرى . وترغب مجموعة الفلامنجو الاخضى في انتشار انظمتها المتكاملة في مناطق مثل الساحل الافريقي والفكرة كما يرددها بومان هي انشاء حزام أخضر حول الممرات المائية ترتكز اسلما على اضَّافَة الديال (النائج من التخمرات الخاصة بالغاز البيولوجي) الى التربة وبذلك نحمى الاشجار باستضدام وقود الغاز بدلا من الاختاب . ومع مرور الوقت يمكن تعديل الجو ووقف زحف الصمحراء في نفس الوقت انبهر الصينيون بهذه الانظمة ويحاولون تجربتها على ٣٠٠ موقع لنوليد الغاز ، وقد فازت المجموعــة ﴿ القلامنجو الاخضر) حديثًا بالجائزة الكبرى في مسابقة للمجلس ﴿ لا قنصادي الاوروبي .



القبة السماوية (نافذة على الكون)

لى إمكانك رؤية نجوم السماء في وضع اللهار !... ويمكنك التمتع يعظمة وجلال السماء بالنهار وتحت كل الطروف الجوية ؟ أذا كان في مدينتك « ممرح للقبة المعاوية أو ماسمي بالبلانيتيوسوم «Planetarium» وسنتكون زيارتك القبة السماوية زيارة لاتلس أ...

ان لكل قية مساوية « مسرح سماوي » يحتوي على قية نصف كروية حيث تتعكس عليها تجوم وأجرام السماء من غلال آلة عرض خاصة : وتختلف القبة السمامية عن دار العرض السينماني في أن آلة العرض فر السينما تكون خلف المشاهد وأمامه شاشة العرض ، أما في القبة

السَّماوية فان الة توضع وسط القاعة والقبة نصف الكراوية الموجودة فوقى المشاهد تمثل شاشة العرض .

الك علدما تنطل. « المسرح السماوى » . في يدم العرض . تشفت الاضواء بيطء لتظهر النجوم والكواكب تدريجيا في سماء القبة ، وخلال دقائق معدودة تشعر وكألك تجلس تعت سماء صافية الاديم مرصعة بالاف النجوم هذا وهذاك .

ويهذا فان آلة العرض أو « اليروجكتور » يستطيع اللهار شكل السماء لاى يوم من ألسنة وفي أي مكان على ظهر الارض . فيمكن للمشاهد رؤية سماء اى مكانُ لاى قارة حتى القطبيس !... وهسو جالس مكالسه لايتمرك ا....

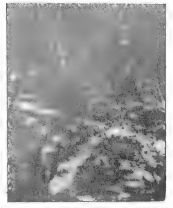
وهناك أربع حركات رئيسية تنجوم السماء :

الحركة اليومية ، والحركة السنوية للإجرام بالنسية تحركة الارض ودوراتها ، وحركاتها بالنسبة لغطوط العرض . . ويهذا بمكن اظهار شكل السماء في أي وقت وأدى مكان .

كما أن القية السماوية ، من خلال الآت عرض مساعدة اظهار تفاصيل يعض الاجرام والكواكب المسارة والمذنبات والشهب والانفجارات التي تحنث ليعض ألنجوم

وفي مدينة القاهرة ، توجد قبة سماوية بأرض المعارض بالجزيرة ، وهي تأبعة لوزارة الثقافة ويديرها فلكرون أخصاليون من المعهد القومي للبحوث القلكرة والجيو فيزيانية التابع لاكاديمية البحث العلمى والتكلو لوجيا بهدف نشر الثقافة الفلكية ، وهي تسع حوالي ٥٠٠ مشاهد ، ويستيطع أي مواطن - نظير تذكرة بسعر رمزي - التمتع بمشاهدة السماء وحركة أجرامها على مدار السنة في أنظومات دقيقة تتحرك وتتابع بدقة بالغة وضعها الخالق سيحاثه وتعالى مصداقا لقوله تعالى : « وكل في قلك يسيحون » صدق الله العظيم

ويصاحب هذا العرض الممتع - الذي لايتجاوز الساعة من الزمان --مؤثرات صوتية وشرح تقصيلي يجعك تستقرق في التمتع بها في تجربة لاتنمى ، ولايعوضها أطلاقا الكلمات المطبوعة أ...



السماء ، وتمطر أحماضًا!

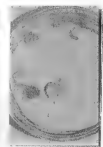
يعتم: د. حسدا

د . عهد المجســن



عندما زار رئيس الولايات المتحدة الامريكية رونالد ريجان كندا في عام ١٩٨١ ، قام الكنديون بأغرب مظاهرة حملوا فيها اللافتات ، وعلت الهنافات ، مرددة أغرب نداءات : أوقفوا الإمطار الحمضية .. الإمطـــار الحمضية قاتلة .. الكابوس جاثم على بيئتنا .. الامطار الامريكية مدمرة .. الى آخر هذه النداءات التي لم يسمع يها أحد من قبل ، والا فماذا يعنى القول بوجود أمطار أمريكية ، رغم أن السحاب والامطار لا وطن لهما ؟ . .

ثم ماهـــى قصة هذه الامطار التـى وصفوهـا اللحامضة ، في هذه «الصويات» النائب تنسسو بعض النائب تنسسو بعض النائب من الحامضية، من الحامضية، ولكن المتافقة الزراعية من الأر المتافقة من الأحماض المتافقة من الأحماض المتافقة من الأحماض المتافقة المحال، المتافقة المحال، المتافقة المحال،







الواقع أن أمطار الآن ليمت كأمطار زمان ، قديث كانت في الآيام الفوالي تحتي الأرض ، وتروى الذرع والضرع ؛ أصبحت الآن ، إفيدي مبيدات الحياة التي كان الابسان فيها اليد الطولي ، ولم يزاح يؤلف ، أو يطافط على شرائعها وموازينها ، فأطلت عليه حرب الامطار العامضة ، وصفعة بصفعة ، والبادى،

ربيدو أن مسألة الأسطار الحمضية اليست مسألة عابرة ، ولاهي كذلك مشكلة دولة دون دولة ، أو قارة دون أخرى ، فكما نكرنا وقلها إن المطر لا وطن له ، ولا كذلك السماب ، لأنه يسرى حيث تسرى الرياح ، فإن ذلك يعنى أن المشكلة هي مثكلة هذا الكوكب . . صحيح أن المشكلة في منطقتنا التي نعيش فيها لم تعبر عن نفسها بعد ، لكن مانحسبه اليوم غير ذي أهمية ، قد يصبح في المستقبل القريب أو البعيد بلاءً لايدري أحد أبعاده ، خاصة وأن الانسان لايزال حديث عهد بمايجري في الطبيعة من أمور قدرت تقديرا متقنا ، وتسيطر على بيئتها موازين دفيقة قد يخل بها الانسان دون أن يدرى ، أو يدرى ، فيدفع ثمن هذا الخلل باهظا .

« ان آلاف الأميال العربعة من التربة الزراعية الفصية في شمال شرق الولايات المتحدة الأمريكية بدأت تققد عناصرها المامة التى تكونت بعرور عشرات الالاف من المعنين . وفي دولة كالمسويد بدأت تركزات من المعادن السامة تتجمع وتزيد في المياه الجوفية . وفي ولاية نيويورك. وماعولها طفت أسراب صنخماة من المساكة الميتة في مثلت المحيرات ..

المناطـــق الموبـــوءة امطــارها بطعـــم الذـــل !!

وذلك هو بعض حصيلة الأمطار المعضية الى بدأت تتفاقم » – على حد وصف ك جريفز فى دراسته فى مجلة العلم – ٨٠ الامريكية بعنوان : أمطار المثاكل ا وجاء فى دراسة أخرى بعنوان « من

الذي يستطيع منع المطر المامض ؟» والتي كتبتها جامي جيمس في المجلة العلمية الأمريكية الكشف مانصه: « في مياه بحيرة بيج موس الصافية * والتي تقع في غرب جبال آديرونداك بولاية نيوپورك ، حيث تبدو ذات نون أزرق رائق . وهيث تحاط بأشجار طويلة تمتد على شواطئها ، فتكسيها جمالا هادئا ، لكنه هدوء قاتل .. فلا منمكة من أسماك السالمون المرقط تعلن الآن عن نفسها . حيث كانت منذ سنوات قليلة غنية بهذه الأسماك . ولا ضفدع يذقنق على شواطئها كما كان في الماضي . واقد هجرها البط الغوامس ، والطائر القنامس الذي يغومس فيها بحثا عن الأسماك .. كل هذا صبحت واختفى بنفس الأسباب النسى قتلت الأسماك .. أن البحيرة -- مثلها الآن مثل مثلت البحيرات الواقعة في شرق أمريكا الشماليسة - كانت ضحيسة الأمطال المصنية .. أنها جميعا بحيرات في طريقها إلى الموت . 1 -

وفي المجلد المعنوى لمبلملة « العلم والمستقبل » المسائر في عام ١٨١٨ وكتب حكتور جين المكتز أسنان علم البيشة في جامعية كرز نسبل بنبويسوك دراسة أصبحت أمطار اخير قطية أو غير طبية — على حد تعبيره . ويشير في المقتمة التي أمريكا الشمائية وأوريا قد أصبحت الآن أمريكا الشمائية وأوريا قد أصبحت الآن بحيرات « ميئة » بحيرات خالية من الأسمائي وصور العياة المائية الأخرى » لاسمائي وصور العياة المائية الأخرى » كيميانيا بما حملته اليها من ملوثات كيميانيا بما حملته اليها من ملوثات

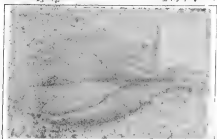
ولقد تعرضت مجلة « تايم » الشهيرة لهذا الموضوع ، واتخنت من غلافها عنوانا أساسها نظرا لأهفيته ، وطسي الغلاف كتبت بحروف كبيرة « المطر الحمضى - ذلك الوياء الصمامت » ، ثم أفريت أنه سبع صفحات كاملة ، وكتبت في الاستهلال : ان الدمار الذي سبيته الأمطار هذه الإيام يبدو صنامتنا وخافينا ومضللا لدرجة أن عالما من علماء البيئة له مكانة هيمتجواي الأدبية والقصصية لا يستطيع أن يتخيله (وبالتالي لا يستطيع أن يعبر عنه بصدق) . . - أن السفاح هنا يتمثل في المطر الحمضي .. أنه - على وجه الخصوص - نمط من أنماط التخريب الحديث المنبثق عن عصر التصنيع .. أنه لأفة واسعة الانتشار ، ولاتهتم كثيرا بضحاباها . بالاضافة الى كونها لاحدود لها ، تماما كالرياح التي تسرى بها ، الدرجة أن عالما من علماء البيئة - وقد صيدمية تدميرها التدريجي الذي يتعذر مقاومته - قد عبر عنها بقوله « انها كارثة تسير ببطء ، وتخلق المناعب التي تدمر باصر ار » ا

وفى المجلة العلمية الاسبرعية البيرهانية « نيوسانية منة أى رجل العربطانية « نيوسانية مستدن) ظهرت عشرات التقاوير في السنوات الثلاث الأخيرة عن الأمطار المحضية وتدميرها في الأرض والنباتات

والبحيرات وماتحتوب من خيسرات ، وكذلك في عمليات التكال الحادثة في التماثيل والمنتشات الحجورة والمعربة هذا بالاضافة الى عشرات البحيث العلية المنشورة في المجلات المنتصصة ، مما يضيق المجال هنا لمرده ، ولكن فيما قدمنا من مقطفات يكفي لاطائنات صورة منبه وفضمة عن هذا الظاهرة الغربية الذي بدأت تتفاقم مع مرور (الأعوام ، وأوقعت علماء البياسة خاصة ، والحكومات علماء البياسة خاصة ، والحكومات بالغلز ، ولا غرو أن بحيق المره بأهله ، ثم قد بمتد هذا المره بأهله ، المناقد لها فيه ولابهير !

من أين جاءت الأمطار بالأحماض؟

ولاشك أن الطفرة بيولون من المشكلة ومسترها ، واقد بداوا في غراقين الخطر ، متى قبل أن تظهير الأحطار المحدالة على الإحاض فهي تظهارات الإحاض كفارات مارئة المضاف المسابق من خبراء المسابق كميات مائة من نظالوت عسلمات الاحراق المسابق الم





نفى الورقة النبائية . لكن أثر الأسطار الحداسية ونضح على الورقة التي تراها أهل الصورة الأركيب يعيب الورقة في أسطل الصورة سلبية . وذات الون أخضر زاه .



الطائرة لا ترش المبيدات الحشرية . . ولكنها تقوم برش المواد القلوية على سطح الماء لتعادل حامضيئه التي سبينها الإمطار .

من الأطنان . لكن أعطرها على الأطلاق أكاسيد الكبريت والنيتروجين ، فهذه تتفاعل في الفلاف الهوائي مع بخار الماء الذي قد يتجمع على هيئة صحاب وعندما تنساقطا لأمطار کان لاید أن تعو د و معهاأحماض الکبریتیك والكبريتوز . والنيتريك والنيتروز ، وهي التي يطلق عليها العامة اسم - ماء النار -والرجل العادي يعرف ماذا يعنى ماء النار وماقد يحدثه في الأنسجة الحية من حروق ودمار .. صحيح أن الامطار العائدة بهذه الاحماض ليست مركزة بالدرجة التي يمكن أن تؤدى إلى تدمير مباشر ، لكنها - مع ذلك - تقوم بعملها التدميري في البيئة ببطء قد لأبلحظه أحد ، ولا العلماء أنفسهم . لكن أعط هذه العملية عمرا . تعطيك أثرا واضحا ، فمحصلة القليل مم القليل كثير ، وفي ذلك لايختلف إثنان ا

والواقع أن الكائنات المية فها بيئتها المِتُوارِّنَة التي نشأت فيها ، وتكيفت بها ،

وتأقلمت عليها ، وأي خلل في ذلك ، يخل بمواتها ، ولاهياتها ، في المتعادلية . فألما المقاطر الخالي من الشوائب متعادل المقطر الخالي من الشوائب متعادل الأس الأودر وجوني ٧ - اكتنا الرقم ٧ (اي أي من الشوائب منا الأس الأودر وجوني ٧ - اكتنا الرقم ٧ (اي وهذا يعني أنه لا حاصصي ولا قلوى . لكن إذا الناهض الذكات الماصدية وإذا . كانت الماصدية وإذا . كانت القلوية .

من هذه المعاوير يحدد العلماء (أو متى طلبة المدارس) حامضية الشيء أو قلويته أو تعادله . فالمهاو العلاية تسيط الحامضيسة ، ولا يستطر اللمان التنشفاها ، وهي عادة تقيم في حدود اقل من ۷ حتى ٥٥ درجة (ولها جهاز خاص من ۷ حتى ٥٥ درجة (ولها جهاز خاص

يقومها مباشرة ، وبحمامية بالغة) .. وطبيعي أن الكائلت المائية قد أغلمت على ذلك من ملايين المدنين ، لكن أن لتماهط الأمطار وتعدد السي الأرض بماهمات من أحماض ، لتتجمع في المحامضية فيها إلى الدرجة التي لاتماعد ذلك موت الكائلت المائية ، ويتأمس على صيد الأسماك، مالم تجد لها موردا آخر شدرة .. المارة التي تعيش على صيد الأسماك، مالم تجد لها موردا آخر شدرة ..

صور من الدمار

ولقد أوضحت البحوث العلمية أن الأمطار الحمضية بدأت تزيد في الأربعين أو الخممنين عاما الماضية . حتى وصلت إلى أعلى معدلاتها في السنوات القليلة

البقية ص ٤٣

أبي هذه الطبيعة من حوثنا أسرار الايزال الكثير منها خافيا على عامة الناس بالرغم من انه طريف وشيق ، ويجذب القارىء اليه ويشده ..

وثعل أغرب هذه الغرانب ما ينفلق عليه عالم الاسماك في

محيطاتها وانهارها وبحيراتها.

وتظهر في المملكة المائية الواسعة انواع من السمك تحمل في جسدها سموما للدفاع عن النفس ، فمنها ما يلدغ دافعا المنم في جسد عدوره كسمك العقرب السام الذي تسبب لدغته الاما مبرحة وورما كبيرا والتهابا يميت تدريجيا أذالم يستخدم ها يمتع امتداده ويبقى مكان اللدغ متورما احيانا لما يتجاور الشهرين !!

عالاً .. تصبيب آكلها بالشلل إ

سمك أعمين

ونسوع بعيسن واحدة ..

وأخر« بأربع عيون » !!



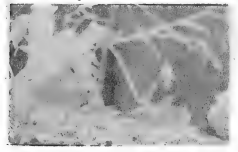


النبون الاسود ... هكذا يطلقون على هذه الاسماك التي تراها وكأنها مضيئة في قاع البحر.

صدقة الجندفلي .. وزنها ربسع طن !!

وهذا السُمُلا لا يشكل خطرا على آكله فه بمجرد أن ينزع منه الجرد الذي يتركز فه المجرد الذي يتركز فه المحرد من الاسمسالة الأخرى. في سلك الرأى القارص مثلا أخرى، في سلك الرأى القارص مثلا وما يقيم عن جمس الممكة يمكن أكله بأمان . أما النوع الأخر من الممكة نكلك الذي يسمم آكله دون الدعة فهز الذي يشكل خطرا تمن لا يعرف عنه هذا أنسه لا يقمل المحلة المقالة الا يمن الاكل وهذ يكون معه منتشرا في كل بعد الاكل وقد يكون معه منتشرا في كل

ويمكن توضيح مدى خطورة تناوله بالبزاج علامات التسمم به .. ألفي غضون ثلاثين مناعة من تناوله بحدث وخذ في الشفتون واللسان وبعند هذا الوخذ التي البنون والقدمين ثم ينتشر تدريجها حتى. بصبح خدرا في الجمم كله وتظهر في العدة والاممال والام البطن وقد يصاب الجهاز والاممال والام البطن وقد يصاب الجهاز المصبي فوسيح القدريض مربح التهجج



الشقان لنوعين من الاسماك التي تعيش في البحار والمحيطات.. وبعض هذه الاسماك يكون الغطر في سمومها التي دلظ جسمها وتدافع بها عن نفسها ا



والتشنج وقد يصل الامر للى الاصابة بالشلل .

ويمكن ان بصاب المريض بتقلص في المفاصل وتعرق شديد والام في المفاصل وتعرق شديد وقصي ولحل من المصاب الاحراض الماسفان عاملة عن المصاب كشعوره بان اسفانه مفكة فيحاول منعها من السقوط من السقوط من السقوط المفاولة الموالي المسقوط المفاولة المستوطنة المسقوط المفالية المستوطنة المستوطن

و مم المعمك عادة من اشباء القلويات ثابت نوعا فلا يمكن للغلى الطويل ان يفقده فعاليته بينما يستطيع الغسل بالملح ان يقال منها ،

عيسون السمك

اعتداما في عالم الاسماك ان تملك السمكة عينين المتين ولكن غرائب الطبهة بينت للعلماء وجود أنواع من السمك باريم عيون وهذه طبعا لا تلبس نظارات ولكنه ولمبب اعمق في علم الحياة نشأت على هذه الصورة .

قَمَن بينها منمكة تعوش فَى المكسوك يسميها المناس بلغتهم الجارية (كاترو هويسوس) اى ذات الاعين الاربع .

وفي حقوقة الأمر لا تملك هذه السكة لدسوى سرى عينون التنزير لكن كلا منهما يقسمها لقي الله وقد على المعالج المناح من عينيا المناح من من عينيا المناح المناح من مع المناح المناح المناح من مع المناح المناح المناح من مع المناح المناح من من المناح المناح المناح من من المناح المناح المناح من من المناح ا

ومن الاسمائلة المماثلة لهدذا الصعك
سعلك البلوني الصخير ، الا أن العين تدوه
تنقصم بطريقة أمين فقصفها الالن وأسم خلفه ...
الاسام وتصنفها الذاني وأسم خلفه ...
ويستخدم الارل في الهردا و والثاني في
الماء . ويعود تغير بناء عين هذا النوع
إتماق قائما الي بوجد فيها قهو غالبا ما
يتماق قائما اليه ...
والمناز الذي يوجد فيها قهو غالبا ما
مليقة الماء ...

وكما يحرى عالم الأسمائك انواعا باربع عيون بحوى كذلك اسماكا بعين واحدة . لكن هذه الظاهرة شاذة قلما توجد في



۳ و الشيطان ۱۰۰ له فرنان في راسه ا

المووانات الفقرية وقعل من المتعارف عليه وجود انواع من المسعك لا عيون لها السلا هي تلك التي تعيش في كهوف مظلمة او في اعماق سعيقة حيث لا يكون للنور هناك اي اثر في حياتها .

واذا ما درسنا امرا اغر هو وضع العيون في جسم السمكة لاعتدانا ان تكون عيدا السمكة على جائيس مقتلقيسن متناظرين من الجسم وهذا السوضع الاعتيادى لذى السملة بسبب وصول صورتين مقتلقين الدماغ السمكة كل منها عن حادث وقتلف عن الخر .

ولكن .. هل تكون عينا السمكة دوما بهذا الشكل ؟!.. لقد تبين لعلماء الاحياء المثلية الله من الممكن أن بأغذ وضع السمالة الله من الممكن أن بأغذ وضع

العين اشكالا اخرى . أحدث اشكالا اخرى . أحدث الفند و هــــو من أمو أ

فسك الغنستر وهسسو من أسرة المغرطمات ببدأ حياته بعين واحدة على

كل جأتب من رأسه ويعوم على الاسلوب المعرف الدي سائر السعك لكن ما أن يكبر هذا السبك عتى وهنث تبدل أصبا في حكلة بالمعرف المعرفة بالمعرفة بالمعرفة المعرفة المعرف

والسمكة الذهبية هي من الاسمالك الفريبة في هذا المجال فهي تملك عينا تليسكربية حيث تتوضع العينان فيها على مستوى واحد كالانسان وهذا يعنى انها ترى شيقا ولحدا لا اثنين .

ويجيب النكتور «روجر سبيرى» عن سنؤال غريب هو : هل تستطيع المين الميسرى للمسكة أن تحتفظ بنكر شيء رأته العين اليمني ؟ يقوله : يمكن أن ننقل لدى المسك خبرة عين الى الاغرى ولكن

هذا يكون بالتدريب لان دماغ السمكة بدائى يعجز عن احداث التناسق بين العينين ذلك التناسق الذي يؤدي الى نقل ادراك عين الى العين الثانية .

الدفساع عن النفسس

واساليب الاسماك في الدفاع عن تفسها متعددة فعالب السمك ملسيء بالصراعات والحروب وعادة ما يقضى فيها السمك القوى على الضعيف .. الكبير على الصغير وهلذا الصغيس الضعيف يتبع في كثير من الاحيان اساليب اكثر نكاء معوضا يها عن صغر حجمه وضعف جسده ،

فسمكة الزناد مثلا تملك في زعنفتها الظهرية الاولى اشواكا ثلاثا تحملها مضمومة الى ظهرها هذه الاشواك تساعدها على القيام بحيلة ميكانيكية رائعة فهي ما ان تشعر بالخوف حتى تدخل فتحة في الصنفر لتنفتح شوكتها الكبرى وتستقيم داخل الفتحة وكأنما اغلقت السمكة على نضبها بابا بقفل لا يستطيع به الانسان مهما شدها أن يشرجها من هذه الفتحة ،

 إلا إن الشوكة الثالثة من هذه الرعنفة. وهي شوكة صغيرة اشبه يزر ضئيل تلعب دور المقتاح لهذا القلل العجيب ويكفى متنغطها بشفة حتى نهبط الزعنفة بما فيهآ من شوك وينفتح القفل.

وللجندفاني اسلوب غريب في جماية نقسه فهو من الفحيوانات الرخوية التي تملك صدقة ، وصدفة الجندفلي صحمة يصل وزنها الى «ربع طن» تبقى مفتوحة طالما أن الحيوان بشعر بالأمان ولكن ما أن يشمر الجندفلي باقتراب عدو خطير مستخدما بذلك حساسيته الشديدة للضوء حتى يغلق صدفته بشدة فيطبقها على العدو الغريب ويمنعه من الحركة حتى بموت . وقد حدث مرات عديدة أن اطبق هذا الحيوان المنسجم على ايدى الغوامبين أو اقدامهم ومنعه من العوم حتى ماتوا غرقا .

· · والغبير باسلوب هذا الحيوان يكفيه عند سقوطه في هذا الشرك المخيف ان يمد لحدى يديه داخل القنصة الصغيرة والمتبقية بين جانين الصدفتين ليصلم

العضلة الكبيرة التي تصل بينهما والتي تقرب بين الصدفتين بشدة هتى ينفتحا من

جديد وينطلق السباح بعيدا . ولخيار البحر اساوب اخر في الدفاع

عن النفس يتناسب وحجمه الضئيل . يتناشر هذا الحيوان علمي الشواطميء متثبيثا بصخورها اذاما اقترب منه متطفل غريب ككلب جائع مثلا فيداً في اطلاق وسائل من مؤخرته يندفع بوجه الكلب ليرتد الثاني خاسرا ولكنها اذا ما عاود هجومه من جديد اضطر حيوان البحر المسكين أن يقدم للكلب الشره جزء من جهازه الهضمي شأغلا أباه ريثما بأتيه الموج ليعظه بعيدا الى البحر حيث يجند هناك ما فقد من اعضائه اا

الإسماك الطائرة

وينتمى السمك الطيار السبي سمك الاورنسي وكمذلك البي سمك ويميروف ذولت نصف الفقار وهو سمك يتزاوح طوله بين الـ ٢٠ -- ٣٠ سم ويتميز بتطور غير اعتيادي لزعانف الصدر واحيانا زعانف البطن ويمكن ان يصبيب هذا التطور الجزء الاسال من الزعانسف الذبلية .

ويهدف هذا التطور الغريب الى تكييف السمك مع الطيران فهو لكى يتجنب اعداءه يسبح سريم ثم ينتصب قائما ثم يقفز عاليا في الهواء ويطير احيانا محلقا الى ممافات بعيدة (تصل الى ٤٠٠ م) ولكنه غائباً لا يبقى في الهواء اكثر من

ئوان قليلة .

والسمك الطيار ليس الوحيد الذي يملك هذه القدرة على الطيران فيوجد غيره من الاسماك تملك قدرة اضعف من قدرتمه على القفر في الهواء ومن هذه الأسماك فئة تنتمى الى فصيلة البلينديات وكذلك الجوبيان وهي تملك قدرة غريبة على القفز الى الارمض ومنه الى الماء من جديد حيث يصحب صميدها وهي لا تستطيع القفز في الهواء بغاية السهولة قدسب .. بل وتستطيع ليضا ان تفعل هَذَا بِغَايِةِ السرعةِ والبراعة .

واغبرب ما في امبر هنده الامسماك انها لا تقفل اعتباطا بل انها قادرة دوما على القان والسقوط بسلام في بركة ماء او في البحر الطلق من جديد .

صداقية وتعاييش

ومنمك الكشاف سمك غريب الاطوار فهنو يرى دائمسا يصنعيسة الاسمساك الغضروغية وخاصة سمك القرش ومن العجيب أن يجد هذا السمك الوديع الذى حباه الله الوانا زاهية جميلة أمنا بجور هذه الاسماك الخطيرة النهمة .

وقد بلغ من تعلقه بها انه لا يقارقها ويتبعها كظلها حتى اذا ما دهاها خطر ما ظلت معها حتى تلفظ انفاسها الاخيرة وكثيرا ما يسهل صيد بعض من الاسماك الكشافة بعد مأساة اصدقائها ،

ومن غريب ما يذكر عن هذا السمك أنه انمأ يصحب الوحش المقترس سمك

القرش ليكشف له اول ما يكشف عن اعدائه وقلما يضفل القرش عن تقليم نصيب يسير من فرائسه الى صديقه الصفد

وقد يصبح سمك الكشاف هذا نوعا اخر من السمك يعرف بالشيطان وهو نوع من فصيلة الراي .

رستك الشيطان هذا يستاز بقرنين تالتين غير رأسه وها عبارة عن مزاين منممين لزعنتني الصدر رون غرب س بشاهد في هذا السطك استمانته بسمك الكشاف الصغير للكشف عن فرانسه حيث يكمن سمك الكشاف نحت الزعاف الصدرية الفريضية أو بين القرنين وهو متمتما بهمسر الفرانس بيشغط على القرن برخذة إيدانا بظهورها فينطلق على القرن المستخر (مسك الشيطان) كانسهو تعوها.

تسوازن مثيسر

ولا يعتبر سمك القرش عدوا خطيرا للانسان وهده لكنه كذلك شر مستطير لجميم مخاوقات البحر وما كانت سنة

المياة لتتركه يطغى كل هذا الطغيان الكثيراً ما يحدث أن يرى الناس الانب الجثم من هذا الحيوان طاقية قرق معلج الباء وقد احتقد الناس لقترة طوية ال بعض البراكين الخامدة في البحر تبحث من فوطها غازات ساسة تكسيل هذه المعه ناتب المحدد المعدة الكسيل هذه المعه ناتب المحدد المحدد

سعودات بعد فترة من الزمن تم اكتشاف واكنه بعد فترة من الزمن تم اكتشاف هذا المير الفامض حيث عشير على ، موكروب خاص يصب اسملك القرش ورفقك بها سريعا متيحا يذلك الفرصة امام الاسماك الاخرى ان تعيش بسلام لفترة

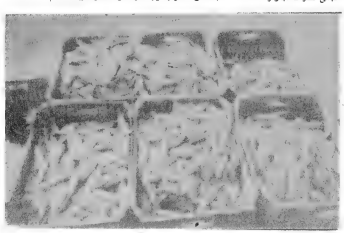
من الزمن . الخطاء من عروس البحر ذلك المقاطعة من عروس البحر ذلك المفاوق البحوي الفويب الذي رسمت حزله المساهد غريبة وبمتقد الثناس أن لعروس البحر نسخا علوبا كالنصف العلوم للمرأة وأخر سقلها كالنصف العلوم للمكة . مقلط للسكة .

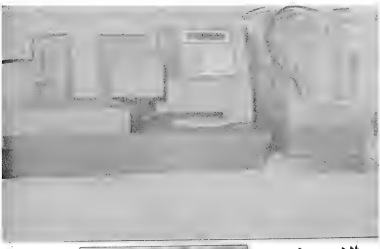
كالنصف المنطق المنطق . وحقيقة الامر ان عروس البحر مسكة ضغمة يبلغ طرقها جوالى عشرة اقدام تميش على العثب في قاع البحر الضحا بالمغلق الاستوالية وقها لخراصان

يشبهان المطارف ظاهرا وتسحت كل مطرف عند الانثى ثدى كبير لارضاع صغارها ويستدق الجسم الضغم في الغلف ليتحول الى ذيل كبير نسبيا.

ومن الاسماك المعروقة - كذلك - بتصرقها الغريب وهو وقوفه على رأسه فترة من الزمن : مسئة المبرز . . وهو لا وقبل هذا كل الرقت لكنه ان فيل عرض على النظو منظراً خريبا ممتما فلهذا النوع من الاسماك هدب عن البهلس النوع من الاسماك هدب عن البهلس وستطيع أن ينشره كما ينشر الهلاوس الذكر منه) نشر هذا الهدب ورفع ميرده حتى بهراءي رأسه كرأس وجيد القرن في طريق واهدة حيث يحاول كل منها أن يقت على رأسه كن الاستدار في في طريق واهدة حيث يحاول كل منها أن المرقوف قرقت الهول كان هو الاقوري اله 11 الوقوف قرقت الهول كان هو الاقوري له 11 ا

وارهم الآهر على تعليه الطريق له ١٢ كما أن هناك اسماك « النيون » والثي تضيء في القاع المظلم للبحر ، ولذلك الملقوا عليها هذا الاسم .





الايكار ... تقتلك المسادة الحسرارة العالية !!



فيسروس الإيسنز يهاجم غشاء بلازما خليسة لمفاويسة مصابة .

الاطباء والممرضون .. لا يصابون بالعدوى !!

الإبدز هو التثبوجة النهائية امرض يتسب فيه فيروس ، ومن احواشه المهائية ، ورم في الله اللمفارية ، وقفدان الوزن وانعمي والاسهال . ولكن قلة ممن تظهر عليهم مثل هذه الاحراض تصاب بالاضرار أو : قفدان المناعة المكتسبة) في غشون غمس مشاوت . في غشون غمس مشاوت .

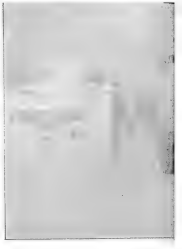
يصاب مرشى الاينز بما يدعى « الامراض الانتهازية » وهي تسمى كذلك لاتها « تنتهز » قريسة شعف البريش . ومن اكثر الامراض

التهازية شيوعا مرض القياب الرية البرزوي المنافقة البرزوي البلاد من سرطان لوعية البلاد المنافقة السيطان والمقابلة المنافقة المناف

المناعة . ويهاجم كل فيروس الخلايا المفضلة لديه : فروس الشرعة على المدارا المفضلة الديه :

فيروس الرشح مثلا يهاجم خلايا الجهاز التناسى العلوى بينما ينقض فيروس الاتفلونزا على خلايا الجهاز الهضمى .

ويقتل فبروس الإيدز (HTLV-II) خلايا معينة في نظام المناعة وهي خلايا كرات الدم البيضاء المعروفة باسم «خلايا المساعدة» -T Helper Cells) وتعمل هذه الخلايا اداة اتصال



جهاز جديد لتشغيص مرخى الابدز

بين الخلايا التي تطلق رد القعل الوقائي وبين الخلايا التي توقَّفُه . ويؤدي ققدان خلاياً « ت » المساعدة آلى تعطيل دورة المناعة باكملها . ويعد أن يفقد مريض الايدز كل اسلحته الدفاعية لصد الامراض المعدية التي تحيط بنا في كل الاوقات فانه في نهاية الامر يموت .

ويظن عدد من الباحثين ان الاعراض المبكرة للاصابة بالفيروس تظهر خلال اسابيع قليلة من التعرض للفيروس . وتتطور عند يعض المرضى اعراض عادة تثبه اعراض الممى والاسهال والوهن وتضحم الفدد اللمقاوية .

ولكن جون بارتليت رئيس قسم الامراض المعدية في كلية الطب في جامعة جونز هويكنز يقول : « أن هذه الاحراض هي الشكل الذي تقل درجة التأكد منه بكثير من غيره من اشكال المِرض الاخرى » فهي تختفي بعد ؛ - ٢ أسابيع · يكون المريض في حيتها قد طور اجساما مضادة للقيروس (مضادات).

ورغم أن هذه الأجسام المضادة تظهر في اختبارات الدم التشخيصية فيبدو انها لا تلحق الأذي بالقبروس . وبالمقابل لا بيدو أن القبروس قد المحق الاذي بالشخص الذي يبقى سليما واكته يصبح ناقلا محتملا للعدوى . ويمكن أن تستمر هذه ألحالة لمدة اشهر او سنين وتسمى « حالة تاقل العنوى الملاغرضية » وتقدر «مراكز مراقبة الامر اعن » الامريكية ان هناك منبون ناقل محتمل في الولايات المتحدة .

ويعانى المرشى بالايدز تضخما في الفدد اللمقاوية واسهالا وحمى وقلداتنا في الوزن وانهاكا عاليا لا يختلف عن نوية انظونزا حادة الا الها تستعر.

فنسات معينسة

ظهر الايدر في بداية الامر في الولايات المتحدة على اللوطييان ثم على مدمنى حقن المغدرات ويشكل اللوطيون واصحاب الجنسية الثَّلَقِية ٧٣ بالملة من حالات الايدر في حين تبلغ بين المدمنين على حقن المخدرات ١٧٪ وقد توقعت مراكز مراقبة الامراض أن يصبح الإبدز السبب الرئيس للوفاة بين اللوطبين ومدمتى المخدرات المحقونة

اما النصبة الباقية ١٠ بالمئة فتتوزع على مجاميع مختلفة . فقد ظهر المرض على الهابتيين ومرضى نزف الدم (الناعسور او هيموفيليا) وعلى الاشخاص النين تعرضوا لعمليات نقل دم ولكن هؤلاء يشكلون نسية ضئيلة ويظهر المرض ايضا في اجنة امهات مصابات وعلى يغى الشوارع والذين يضاجعون مرضى ألايدز أو المعرضين للاصابة بشدة واغلب هؤلاء من النساء .

ويتقاوت انتشار الفيروس داخل كل قنة من هذه القنات ولكنه يمكن أن يكون انتشار القويا وتبعا لتوع الدراسة والمدينة المعينة يظهر ١٧ الى ٦٧٪ من كل اللوطبين واصحاب المبول



صورتان توضعان سبب اصابحة القلواذ جنسيا . الرحم الى البسار

الثنائية اجساما مضادة لقيروس الايدز وتصبح التسبية ٥٠ -- ٨٧ بالمشة لدى مدمتى حقسن المخدرات و٧٧ - ٨٥ بالملة لدى مرضى نزف للدم (الذين تلقوا عناصر تساعد على تختر الدم) و٥ - ٤٠ يالمئة من يغي الشوارع (واغلبهن متمنات على المخدرات).

وتظهر التطورات الأغيرة نوعين ؛ طيهة وسيئة أما الطيبة فهي ان خطر الاصابة قد زال عن فلتيت : مرضى نزف السدم الورائسي (هيموفيليا) وعن الاشخاص الذّبن بخضعون لعمليات نقل نم (الحديث هذا والارقام كلها عن الولايات المتحدة) فقد تمت تصفية الفيروس من بنوك الدم . اما الهايتيين قلا يعتبرون الان من المعرضين يشدة للإصابة

اما التطور السبيء فهو كما يتوقع أرانك بولك الاختصاصي في الاسراض الويائية في كلبة

الصحة العالمة في جامعة جوزز هويكنز ازبادا عند الإسابات بين معنى عثل المفخدات . ويشرح والنماء ومواليد الامهات العصابات . ويشرح الله الله قائلا: « أن الرجال يعارسون مع الساء قض ما والرحوسات مي الرجسال الم الشمار على ما الرجسات المؤلفين القائد المات الجنسية المقام ومن الإيفرز يشتع جائدرة حضاتة شركاء موضل الإيفرز يشتع جائدرة حضاتة شركاء موضل الإيفرز من الصحابات الجنسية الطبيعية . في اية حال ، فأن حوالي ثلث النماء الطبيعية . في اية حال ، فأن حوالي ثلث النماء المؤلفين الإيفرز أن الصحابة من المغالب من من التأفيسة المؤرسة الإيفرز (أن السوية من من التأفيسة من التأفيسة من التأفيسة من التأفيسة من التأفيسة من التأفيسة المؤسسة الم

ويشكل عام قان معظم الباحثين يتوقعون قليلا من التلهيد في الماط نقل العدوى قلد حرات هذه الإتماط ثباتا في المنوات الخمس الاخيرة . اما حالات الإبدر خارج القلنات المذكورة فلا تتعدى الواحد في المليون .

كيف يصاب الانسان بالايدز ؟

ان الاصابة بالابدر أن يدخل انفيروس مباشرة الى الدم . يعيش فيروس الايدر في خلايا « ت » المساعدة . ويما أن هذه الخلايا هي من كريات الدم البيضاء (lymphocytes) قان باستطاعة الفيروس أن ينتقل مباشرة ألى الدروالي أي مكان من الجسم تنتقل اليه الكريات البيضاء . وتحتوى معظم سوائل الجسم على كريات بيضاء ، لذلك **فُلَد اكتِشْف القيروس في الدم والسائل المنوى** واللماب والدموع . لكنّ الكريات اليسيضاء والفيروس تتركز في الدم (بطبيعة الحال) وفي المعائل المنوى اما اللعاب فيحتوى قليلا من الكريات البيضاء وكذلك قلة من القيروس والامر نفسه ينطبق على الدموع . ولم تسجل حتى الان هالة عدوى واحدة بالقيروس يواسطة اللعاب او الدموع . ولم يكن بالامكان حتى الان عزل القيروس من سوائل الرحم او المهبل وهذا يعتى جدلا الله حتى لو احتوت هذه السوائل على القيروس فان تُسبِته تكون صَنيلة للغاية .

سيرومن من سيب تحقيل الأبروس إن قال الصوي يستلام أن يتثلل القيروس بغائرة عن سائل بوسم الى سائل بوسم الخر رويما في جرح عيد، "الالتفاقي النائع بقصوص لتقا بم مصاب اتما يعضل القيروس في مجري نمهم يعالم من المستر تماحد على تغائر الله و يعالم يعالم من مكل من مقات من تبرعات عالم من مكل من مقات من تبرعات الله ، أما ملحق هن الفخرة الفهم يتداركون بسهولة خلفل ابورة أن البوب المقتلة ويظر الماليون بالمواليد ريما يصابون بالقيروس المواليد إلى المواليد ريما يصابون بالقيلة ويداركون

الفيروس وحده لا يكفى ان الطولة (هريس) والتهاب الكيد (ب)



هكذا تصل درجة الهزال بمرض الابدز .

والحمن الغفوية والطفيئيات المعوية وامراض الطية الاحادية التي يصبهها أهروس و ابستادي – حكم كيا امراض امتكثرة عموما بين اللوطون التشطيفي بقبط سواء كلاق المساوية بالهروس الإيز لم لا كما يكول يواقد والامراض تقميها منتشرة ورشكل خطور ، بين مرض الايذا او هي الهورت في تاريخهم الطهي .

هذه الارتباط الوثيق هذا فقد اشتبه غي ان هذه الابراض هي « عواصل مساعدة » الابراز يوشر جي بهذا قد حقول شعم مصابا بغير به يوشر عي بهذا الشخص جهاز مناعة طبيعا وكريات بيضاء طبيعية ووضعه طبيه يوبيو جهاز المناعة مسيطراً على الغيروس غير باتبي وي بصاب فيه هذا الشخص بمعين أحديث الفائمة المناهة المناهة بعدي مناها المناهة المناهة المناهة المناهة بالبيز .. ان اصطراب بحجاز المناعة يعضي الغيروس في المناهة الإنسانية بغيروس يقدر الامراض المعنية تقضي على نظام يوشدة الامراض المعنية تقضي على نظام وهذه الامراض المعنية تقضي على نظام وهذه الامراض المعنية تقضي على نظام المناورة المؤلفة المعنية تقضي على نظام المناهة المعنية تقضي على نظام

المناعة لدى مرضى الإدار والذى بات مضعفا مما وربك الصورة - ولكن مراقبة أعطاد كبيرة من الاشخصا الذين تعرضوا للعدوى لمعرفة متى وكيف تصاب الملة مدينة الحقا من هؤلاء بعرض الإنيز تقيلة بجلاء مسألة العسامل هذه في المستقبل القريب .

الادمان واستعمال الحقن

تم يقتم بعد مدى انتشار الابذر عبر استعمال ممخران المعدرات للحان المطوقة بمخل مشتران والمعدرات المعدرات المطوقة بمخل مشتران المعدرات المعدورة المعدادة المعدورة المعدادة المعدادة المعدورة المعدادة المعد

ولا وللتصر استعمال المخدرات بالنطق على مدمنى الهويرون بل أن التكثير من المخدرات و الاستجماعية - عالكوكايين و والامليتاميات تؤخذ ايضا بو اسعلة الدعان التي يتم تشاركها واذا الامريكيين قان السيلا المحتمل الى ذلك هو الذين يتعافري المخدرات.

الاتصال الجنسي

بعد مقابلة التكثير من الصمابيون بالإميز درجة عقورة على الارماض التكويض الاصابة تعدد على شكل الارسال الوطني والطرف الدمني بلاله ، ويشكل الإصال الوطني والطرف الدمني بلاله ، ويشكل وهو لذلك شديد العدوى ، وكل ممارسة تسمح بان ومكن أن تلادى العرق ، وكل ممارسة تسمح بان يمكن أن تلادى الراضاية .

· أن الشريك المتلقى (السلبى) في علمية الاتصال الشرجية سواء كان رجلا أم أمرة يكون

البقيـــة - ٣٥



الشفق القطبي وتبين الخطوط الحمراء والخضراء مسارات الدقائق الكهربية المتأينة الصادرة من الشمس مطلوب سفن فضاء .. تدور حول الشمس !!

ا . د . محمد فهيم محمود استاذ متفرغ بمعهد الارصاد

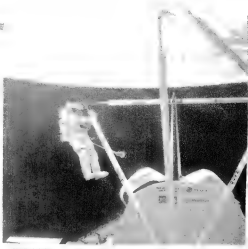
العواصف المختلفة في الفضاء تنشأ أساسا من النشاط الشمسي وقد تؤدى الى كوارث كبيرة لرواد الفضاء ، كما تسبب عدة مشاكل في الاتصالات اللاسنكية . وعلى هذا فإن استخدام الطرق العلمية للتنبؤ بها لها أهميتها مستقبلًا .

وفي المستقل القريب قد تسمع من خلال تصل سرعنها الى ٩٠٠ كيلو متر في الثانية! (اى ٣ مليون كيلو مدر في الساعة) وسوف يصاحب هذه العاصفة سيل كثيف من البرتونات المؤثرة على حركة الاقمار الصناعية في مماراتها المختلفة ، كما

البت الأذاعي التحذير التالي : « أن هيئة الارصاد لما بين الكواكب أصدرت تحذيرا أن هناك عاصفة شمسية موجودة في القضاء الكائن بين الأرض وكوكب المشترى



بنظار الاشعاب السينية الملحق بالمعمل القضائسي يصور يدء تجمسع العواصف الشمسية



الثنية بالتغيرات الجوية للوسط بين الكواكب يعذر رائد الفضاء من التعرض لخطر الإشعاعات الضارة لكي يعتمي بسطينته الفضائية في الوقت المناسب

سنظهر عواصف مقناطوسية شديدة (نصل شدتها الى درجة ١٢ على مقياس تشابمان) سمحهها اضمحالا وانقطاع في الانصالات الاسلكية و وميض فطبي حول القطبين حتى خط عرض ٥٠ درجة (شمالا وجنويا) وسيصل تأثير هذه العاصمة المقاطوسية الى الارض بعد عدة ساعات ونظل لعدة أيام » .

رو من يهد عده مناسب ولمن لعده بهم » .. التصفيل العده بهم » .. التصفيل المالية التأميل المالية عنه التأميل التأميل التأميل التأميل التأميل المراكز الطمية الراضية تحذير رواد القضاء الموركز المياتهم الفضائية للاحتماء من اخطار المناسبة عنه الاسماعات الضارة . كما أن تالدى هذه " مناساتهم الألهة . وقد بوضطرون عدم انتظام بعض الصواريخ الثانوية التصحيح مسار مما كانهم . وكانهم .

اما على معلم الارض فان مهندسي الاتصالات اللاتصالات اللاسلكية سوف يُعدِّلون من توجِية الشاراتيم الداديوية بعيدا عن القطبين المغناطيسيين .

وكذلك مؤسسات توليد الكهرباء سوف تكون على استعداد لمواجهة انقطاع التيار الكهربائي الناشيء من الاحمال الكبيرة على المحولات الكهربائية عالية الجهد .

هذه يعمض أمثلة من النتائج الناشئة من الأضاء والتى الاضطرابات التى تدهدت في القضاء والتى نعرفها حتى الآن - وهي تحتم علونا المزيد من الدراصة للنتبؤ بهدده « العسواصف Tnterplanetary Westher) (Fore Cast

وييذل علماء الفضاء جهودا كبيرة لمعرفة أسياب حدوث هذه الاضطرابات في الوسط بين الكولكب ، رغم ندرة الغازات فيه الأمر

«بلازمسا انشومس » ظهرور الشفق القطري !!

الذي لاتستطيع الطرق التقليقة اظهار تشكيلات هذه العواصف!

وباستطاعة سليفها فضاء محدة رصد الاحوال المحلية حرابها والابلاق عنها عند حدوث اي عاصفة ، ولكن النيز بحدوثها يلزمه مجموعة من سفر الفضاء الجزر بالقرب لمن الشمس ، وهذا ليش مناجة في الوقت لمحالى .

وفى مدينة كاموارح بالمعاقبة المتحدة أمكن تخطى هذه العقبة فاكتشف العلماء أن بعض المناظور الوياورية ذات التصميمات الخاصة ، باستاتها عنها خر الط الرمط بين الكواكب يالخهار كوفية نطلاق الاعاصير الشمعية عام المضاء معا قد يؤدى الى التنبؤ بها .

وليس هناك شك في الله أشمس هي المساق بين المساق على المساق بين الماماء من تغيرات وإعامير، وقد عرف العلماء للله منذ عام 1900 حين وجوز تغيرا غير منتظم في انجاهسات إسرة البوصلسة المغناطيسية وظهور ما سموه بالذفق القطبي مرتبطا بعدد ومماحات البقع الشمسية ، التناهية على سطح الشمس وممثل التناهية الشمس وممثل التناهية الناهية الناهية



صورة مأخوذة بالاشعة السينية تبين جو الشمس يتغلله الثلوب السوداء

وفي على 1878 تصدر مديني تشابعان وفيننز في الله 1879 (Chapman Ferraro) بجامعة لننز أن الشمس تنميب في ظهور المواصف المقاطيوسية - والتسى تسبب اضطرابات غير منظمة في المجال الأرضى المغاطيوس - وذلك بإطلاقها كميات هائلة من الخازات المتأيشة - أو الكهربية - والتي تسمي بالبلازما بمرعة تبلغ يوم أو يومن يمكن تسجيلها في المراصد يوم أو يومن يمكن تسجيلها في المراصد

كما أن بعض هذه الدقائق المتأنية تندفع نحو القطبين المضاطيسيين المرض بسرعات عالية ، حدا ويؤدى اصطدامها بالغلاف الجوى الى ظهور الشفق القطبي في المناطق القطبية .

وفى عام ١٩٥٧ أكد أيوجين باركر المسائل أن الشمية ذات الديرعات الكبيرة جدا البلازما الشميية ذات الديرعات الكبيرة جدا بصفة مستدرة رساما الرياح الشميية وناك من دراسته الدرجة حرازة الفائف الفارجي الشمس – المسمى بالاكليل الشميي (Corona مليون درجة ملوية بالمقارنة بدرجة حرازة مسطح الشمس المعروفة وفي حوالي مسائلة مسطح الشمس المعروفة وفي حوالي مسائلة

وأكد هذا أول مركبة فضائية أطلقت خارج نطاق الارض عندما رصت الرياح الشمسة .

وقد ُلاحظ أن هذه العواصف نحدث كل ۲۷ يوما – وهمي مدة دوران الشمس حول نفسها – مما يؤيد أن هناك مناطق مُعيّنة في

الشمس تحدث هذه الاضطرابات . الا أنه لم يعرف حتى الآن طبيعة هذه المناطق .

رفى عام ۱۹۷۳ اطلق المعمل الفضائي (في عام ۱۹۷۳ اطلق المعمل الفضائي « مكاى لاب » (Sky Leb.) برواده وزُود بمجموعة من مناظور الأشعة السينية (X .) (مده هذه الأشعسة المنطلقة من الشمس .

وقد أمكن لهذه المناظير نصوير مناطق
داكنة في الأكليل الشمعي سعيت بالثقوب
السوداء وهي ليست تقويا بالمعنى
المعروف والكفها نظير داكنة بالنسبة لما
المعروف والكفها نظير داكنة بالنسبة لما
حولها - نظراً لأن هرارتها أقل كما أن
كثافتها أقل مما حولها وقد أكلت الدراسات
وعند وصول الرياح الشمسية بالقرب من
الرض فإلها تدفيضا علمة خطوط المجال
المغلطيسي الأرضي في إحدى جهتيه
المغلطيسي الأرضي في إحدى جهتيه
(وتغرده في الجهة الأخرى مكرنة « الأول
المغلطيسية الأرضي » (Geomagnetic
المغلطيسات تنظ

وقد اكتشف بعض علماء كامبردج أن هذه ألاواج الشمسية تسبب تذبيا سريعا في الموجلت الراديوية العسائرة من بعض المهردات – واللتي تمنجلها المناظر— الراديوية – وهي تشابه تنبئب أضواه النجو الشي نزاها على معلىج الأرض بولسطة المناظر الشروئية خلال اختراقها لجر الأحد ...

ومنذوقت قصير أنشأت كل من الولايات المتصدة الأمريكية واليابسان مراصد « الراح الشمسية » لرصد ومتابعة هذه الرياح بصدة مستمدم المتخدام ظاهرة الوسيوش الراديسوي (Scindliation) وصمعت لهذا الغرض المناظير الراديوية الشخصة الذي تغطى مصاحات كبيرة من المعاه ، وتستخدم فيها يضع الاف من الهوانيات .

وبالرصد اليومي المستمر لمدة عامين أمكن رسم خرائط توزيعات الجو للوسط بين الكواكب لأول مرة وقد يكون هذا بداية الطريق للتنبؤ بالعواصف الفضائية .



هیکیل عظمی

للانسان المنتصب

عثر فريق من العلماء على هيكل عظمى ، عمره ١,٦ مليون عام ، يعود الى نوع من الانسان يدعسي الانسان المنتصب القامة Homo erectus . وهذا الهبكل العظمي هو اتم ما امكن العثور عليه هتى الان ، ويرجح انه الله مثال على هذا النوع المنقرض.

apieno . والمرجح ان المخلوقات الشبيهة بالانسان قد ظهرت على الارض قبل اربعة ملايين سنة تقريباً ، واستمرت بعض الاتواع منها مليوني عام في افريقيا . أما هذا الثوع المنتصب ، والذي امتار بكير دماغه النسبي فقد ظهر في افريقيا قبل ٦٠٦ مثيون سنة تقريبا ، وظهر في اسيا قبل مليون سنة تقريبًا ، لكنه انقرض من القارتين كليهما قبل ٣٠٠ ٣ وعن اهمية هذا الكشف يقول أيرك داممون في المتحف الامريكي

وكَانَ أولَ جِزَّءَ من الهيكل قد اكتشفت على يدى كامويا كيميو Kamoya

ويعتقد أن هذا النوع البشري للذي صنع أدوات بدانية وريما استخدم

تلتاريخ الطبيمي ان الحقرية التي عثر عليها في كينيا مهمة نظرا الى ان الهيكل مكتمل تقريبا الهو يحوى معظم الجمجمة ولا ينقصه سوى اليدين والقدمين ومعظم عظام الساعدين . ويذلك فان هذا الهيكل هو الحقرية الاكثر قدما واكتمالا للكاننات الشبيهة بالانسان من حيث امكان قياس حجم الدماغ والجميم كليهما بمنتهى الدقة في الكائن ناسمه .

اما فرانسين براون وزملاؤه الذين شاركوا في الحفريات فقد كتبوا مقالا في مجلة الطبيعة Nature بينوا فيه أن بنية العظام ونمو الاسنان لهذه الحقرية تندو كما لو كانت لذكر ياقع معاصر له من العمر ١٢ عاما . ويرغم هذا العمر الظاهري ، فان اطوال « العظام الطويلة » لهذا الشخص قريبة الى معدل طولها تذكر بالغ معاصر .

ويرغم ذلك فالارجح أن طوله يقل عن ١٠٦٨ متر . ونظرا الى أن جمجمة هذا النوع المنتصب عريضة ومنبسطة بعض الشيء فلابد ان يكون اقصر من انسان معاصر له طول العظام ذاتها . ويعلق دنسون على ذلك يقوله : « اذا صادفت فردا من هذا النوع فلابد ان تلحظ بوضوح ان ثمة شینا غیر عادی فیه » .

وقد خلص المؤلفون واخرون غيرهم الى ان ثمة فروقات جوهرية في شكل الجمجمة وجدت بين الجلسين في الاقراد الاولى من هذا النوع. واضافة الى ذلك قان ضيق الحوض في هذه اللقيات قد يكون مؤشرا الي ان اطقال هذه الكاننات كانت صغيرة الحجم وغير مكتملة اننضج علد

وعلى دراسة هذا الهيكل ان تحل معضلة تطورية مهمة حول اللوع المنتصب ، هي : هل أن أقراد هذا النوع التي وجدت في أفريقيا والاخرى المتى وجنت في أسيا من النوع ذاته ؟ فاذا كان الأمر كذلك فان هذا النوع المنتصب لابد وانه مر بتغيرات على امتداد ١٠٥ مليون سنة اكثر مما كان يطُن حتى الان ، ويتوقف الجواب على القياس الدقيق لعمر الهياكل التي تنتمي الى هذا النوع.





تمحقة من هيكل الاتسان المنتصب محفوظة في المتحف الوطنى الكيني



الاسدر - بقية

عرضة للعوى الى اعلى درجة . ذلك ان المستقيم ميطن يطبق أرقيقة من القائيا التأسية و هي هشة نسبيا و مجعد التمزي يسهولة . ويزيد التنويم في الاتصال باستقدام الوات أي القيضات من خطر العوى .

أما في الاتصارا المهيئي فان عقد إصابة الطرف المابة الطرف المتقلى بالمحوى بإلى كثيرا لا لان المهيئي مينات وفي مينات والان كان القرياة الكلم مردقة الكلم من التحويل الكلم من التحويل الكلم من التحويل الكلم من المواتف المتحدة المن أن الانتخاب المتحدة المن أن الانتخاب المتحدة المن أن الانتخاب المتحدة المن الانتخاب المتحدة المن الانتخاب المتحدة المن المتحدة المن المتحدة المن المتحدة المن المتحدة المن الانتخاب المتحدة المن المتحدة المنطقة المتحدة المتحدة المنطقة المتحدة المت

والإنسان الفصر (الشفوى) بدرن والبار غلام على مأسون الحقاقية على المنافقة على المنافقة المنافقة على المنافقة على منافقة على منافقة على منافقة على منافقة على منافقة المنافقة ا

من المرأة الى الرجل ؟

أن هذا ليس بسهولة انتقال العدوى من الرجل أنى المرأة . وهي حيث أن الماط انتقال العنوى في -البلَّدانُ النامية مَازَالَت غير واضعة قان تاريخُ الحالات في الولايات المتحدة يشير الي أن الشريك اللكر يكون معرضا للاصابة عموما اذا كاتت هَاكُ جِروح أو تَشْقَقَاتُ أو مِنحَهَاتُ فَي عَضُوهُ التناسلي . وهناك عدد من النماء المصايات بالإيدر من اللواتي مارسن الإتصال الجنبي في الثاء الدورة الشهرية ورغم ذلك فان ازواجهم لم بصابوا بالعدوى . وتشير حالات متعددة من اللواط التي لا تبادل للادوار فيها يتاتا الى ان الشريك المتلقى هو وحده الذي يصاب بالعدوى ولم يحدث قطأان اصيب الطرف الايجابى ويوجد في الولايات المتحدة حتى اليوم ١٣٣ حالة ابدر كان مصدر الخطر الوحيد عليها هو علاقات اتصال جنسي طبيعية مع اشخاص ينتمون الى مهموعة اكثر عرضة للاصابة ١١٨ من هؤلاء هم من النساء . ويشخص بونك قائلا: « أن النساء معرضات للاصابة ولكن يندر على الارجح

ما من أحد بهزم بذلك، .
ولا توجد حالات محروفة من انتقال الايدز .
پائليل را تلكى أن اللماب لا يحقوى الا على القليل .
من الكريات البيضاء) . وقد تابعت المدى .
الكريات البيضاء) . وقد تابعت المدى .
الكريات 10 حالة أيزز في اتصالاتهم الشخصية .
غير الجنسية مع ٨٨ من المؤين القيم وذلك .

ان يتقلنها إلى الاقرين . اعتقد أن النساء يشكلن

عالقا امام استمرار انتشار هذا المرض » ولكن

فرصية التوصيل الى علاج للايسدز مسألة وقت!!

عنى مدى شهور حديدة في ٩٠٪ من المالات معافلة واعتضان وفي ١٠٪ من العالات استعمال مشترك الأولى الاستان وأمواس الملاقة ولم يعبب أي من الاشغاص الـ ٨٧ عدا طاقل وأحدوالد لام مصابة .

وجنوب الملاحظة منا أن هذه مجالا تراقي في طو الاويلة وهي تعود حول تصغيد من يلقط الدسن أولا وعد من يصاب به وليس حول استخلالي قد بدأن حضى حفى الفحل الخوين تصبى من أن الدروس لا يلتصنى بالخوان تصبى من أن القورس لا يلتصنى بالخوان تتبطئ القم إلى الامام أو المستقبى إلى التجهيل . أما السائل العام أو المستقبى أو المجهل . أما السائل المنوب قبو شعيد الحدودي والجفان (السحي التبعيد سبق الاسرار على هم تصنيف الاصار الجنس بدعن وقابة مع تصنيف يحملون الاصار الجنس بدعن وقابة مع تصنيف

الاختسلاط الجنسي

الإفتلاط الجنس مع شركاه متخديد، سويه قي نقل الإدر رقد اشارت على الارساء لهريات على الان السي أن المصاليس بالإسدان باللوطاء العمار المن الطبيعين كانوا و الخطاط عن المصاليات شركاء مختلفان الكر من المتكافظ غير المصاليات وقد يعود انتظار الوياء بهذا الشكل الخبيث بين التطويق الى سبيين : الاولى هن ارتفاع معدل الانصال الشرجي ، واللشار البراء المصالحات التمامة التي تهيى و واللشار المهاد المتماسة كثارة المصالحات المامة التي تهيم للوطايين الصالات بخمسية كثارة قا

يشكل عام أن أي أتصال جنسي مع أي قرد من الحراد اللغنة الإكثر عرضة للاصابة بالإيدز هو تتصال غير مامون طالما أن عجد اللون يحتمل تحملهم الغيروس يصل الى عوالي ملون شخص (غر, الولايات المتحدة) . أن الإنخلاط الجلس

المتحدد الشركاء وزيد فرص الاحتكاف باهد ماملي وللهذا وليالة أن على التساء أن المساء أن على التساء أن المساء أن المساء أن الإساقيات ومن من من المساء أن المساء الأساء أن المائلة المائل

الغدوى بالإيداز لا تتنقل بالاحتفاك العابر ولا بالعقابة بالمصابين به النب بدرسون الاستدر سواء كالسوا النواء معن يتبعون مصدو التشار العرض في عام النواء معن يتبعون مصدو التشار العرض في الموتمع علم يقون من كانين تتشار الإيدان وميل عدم التشاره و لا يبدو اله قالوا حتى الان ومال عدم التشاره و لا يبدو اله قالوا حتى الان ومالة الاحسان المجنس قاله المناثر ما تسعيد فالا

فيريس الإيفر . وهن لإنتقال بالهواء عالم . أم منا المصد بوقل تبدولي الريسند عالم الإيفرية منا المصد يقول هيفيقز : « أن فيريسة في مصدف بيبنك المحلامة أي القلية في مساحة إلى المحلمة أي القلية على مساحة الإيفرية على مقابها لا يعلن ما مقاب المحلمة ال

ويقول بارتطبت عن القيروس : « المضعول من مسلم المنطقية من القير الله فا ويقس لا عين الله من الرئيسة عند الله برجية تعقيل معلما مصافحة رجل الرئيسة تصابا . ويقول بوقال الله الما المارت الايترائيسة تصابا . ويقول بوقال الله الما المارت الايترائيسة المرتان المصحب واسمب ياضح الله المنطقة المرتان المصحب واسمب ياضح المنطقة ولا يتشار بالمنطقة ولا يتشار بالمنطقة ولا يتشار بالمنطقة : « لا يترائيسة به نقاط ماطانية : « لا يترائيسة المنطقة المنطقة المنطقة الايترائيسة المنطقة المن

الخطر على اهل المرضين المرضين

ان تاؤنسند ركيرين وبارتليت وبوالة منظمون بقو المسوية التقال الشرف الان مراقد مراقية الامراض قد راقيت بطالبة لفتين من الاشغامي كان يمكن ان يتورضوا باشدة للاصابة بالقروص لالا مسوية التقالة : القاة الابلى هي هادات مرض إلا إلا راستثناء امساب الملاقات التونسية تعميم) . وقول بارتاست : دان أفراد العالات التونسية تعميم به لا والمراس عظر مدى الشهور يعد الشهور الا



اقطسة مكيسرة تلقيروس وهسو «يتبرعسم » من القشاء .

لان نقِل هذا القيروس صنعي .

ويقول تارسلد المتضمس أن عام الاوينة هذا واطلال الله أذا كان الاشخاص الذين بوطوس مع ضحاباً الإدار ويهتمون بهم طور محرضان الطوروس «إن قان تصحيب الله» من عرصة أنها الطوروس «إن قان المحمد الإدارة أنه وضربه من البطون في رد القمان » قضي مارسكة في المدينة خاصة بالمعوليون والمصدليون بدارته الدر الدرائسي الورائي من الايوذ واكن اليا من زاعاتهم في الخذرسية لم يصب يعدون الإدارة المنافرة

ويرى تارنسند أن العلماء لا يتعاملون مع المطلق بل مع الاحتمالات وهم لا يعطونك ضمانا منة في الملة بأن الشمس سنتشرق غدا . وأقصى ما يستطيعون عمله هو تقديم تقدير يمدى الدخاط ؟ الدخاط ؟

الله ما هي الاجسراءات النهدر؟

اولاً : اختفى الفيروس تماماً من يتوك الدم (في الولايات المتحدة) :

فَلَد بِدأ الباحثون بِفحص كل الدم الموجود في ينوق الدم واستخدمها في الفحص اغتبارا جديا بسيس BELISA وهو الحروف الاولى من :

Einsmer Linked Immunocortbent Assay (أو ما يمكن الربعة به حدالة الزيمة المركزة من المقال المناطع ؟) و ملاة الزيمة المكن القريب القريبة والمناطع ؟) والمناطع أي من المركزة من المركزة على الإيمام المستخداة المرجودة على هذا الإطهار المستخدة المرحودة على هذا الإطهار المستخدة على هذا الإطهار مستخدة على المنازة المرحودة على هذا الإطهار المنازة المركزة المنازة المركزة المنازة المركزة المنازة على المنازة

ويتم حائيا قحص كل المتبرعين بالدم يحيث لا يتسرب اى دم ملوث الى البلوك . ويهذا بات دم اليلوك ملذ (مارس) 1940 نظيفا .

ويستقدم القبار BLIEBO إيضًا في التشلم عن أيسام هشادة أن الإشتقاس ، وحين تكون لتتيجة أيسانية أنه يواد فعصهم يواسطة القنبار « البقمة الطويبة » (Western Blor) و قسم الاخقار الذي يستهك وقنا أطول إلكله اكثر الاخقار الذي يستهك وقنا أطول إلكله اكثر مسداقية - لاحظ أن الإختارين فوسات على المترف على « الإجمام المضادة » ، ومظم الاشخاص ذون التلالج الإيجابية غير مصابين

هل يتعرض المتبرع بالدم الى خطر الاصابة بالايدز ؟

يجبب بولك عن هذا السؤال باللغى القاطع . فاير الحاق المستخدمة في اغذ الدم معقمة وهي تستخدم مرة ولعدة ثم ترسى ، والمتبرع لا يلايمس نم الي شخص لخر يتاتا . أما بالنمية الالهز فان التيرع بالدم كان دائما ولا يزال عملية مأمولة شكل تام .

ثانيا : يحاول علماء القيرومنات أن يقهموا القيروس حتى يتمكنوا من مهاجمته . عندما تمكن جالو من عزل الايدز لاول مرة ظن ياته

فروس لركوميا . والتن علماء الميتروبيات في جلسة جونا مع عظاما معهد السرعان القومي عابو تاريان مع عظاما معهد السرعان القومي عابو جوناة وزيرموند بجونات روجانو والقومي وويقا ستال تمونا التي المروس الابواد شوكي بالمقابل مي يسمى و فروسا بلوطانا » . أن صبح هذا الاقتراض قائله بوسيح عن المعكن فهم بعض الماط هذا العرض القامضا

ان أبروس الايدل ETTLV-II هو عقبيلي بسيط جديلة مقلو قاء بيوط بيا ططاء مكون من البروكين ويصدل القطاء أو الله تتكمت قديداً بالخالات الجالات المجالات الجالات المجالات المجالات أن المجالات المجالات المجالات المجالات المحالات المحالمة المحالمين المجالات المحالمين المحا

كيف ينتشر الايدل في الجسم؟

بوابه جهاز المناعة المدوى بطنق اجسام مشادة تتنصق الجدندا بان قرروس مهاجم . وقر المساحة للتصفية التنصق المناحة التنصق المناجوب بشدة لقلومين الإجسام المتشادة التني تستجيب فيون محاسبة و لا كتلته . يقول ادارايان : في يون محاسبة و لا كتلته . يقول ادارايان : في يؤوي كمارايان : في يؤوي كمارايان : في يؤوي كمارايان : في يؤوي كمارايان المناحة الشاهة المناطقة ال

ولتنشف جالو وقادين وونع سئال بالتاماون مع زملاء من معهد السرطان القومي وجامعة بالورس التاكية الاستخداد الملوثة فيروسات التاريس عنارة الملوثة فيروسات التاريس عنارة المادة : أن فيروسات التاريس على المادة تستشبلة تنتج ١٠٠٠ فيروس الطولاز اجبار الخلية التي تستشبلة تنتج ١٠٠٠ فيروس الطولاز اجبار الخلية التي فروس تجديد ، وفي فيروس الطولاز اجبار المادة فيروس جهيد ، وتعلقه هذه المجبوعة مائلة قاد ان تلك القدرة تعود الى جين فيروسي يسموية المناسعة العابي range اللى جين فيروسي يسموية

وفي الوقت نفسه لاحظ باحثو جامعة جونز هويكلز والمعهد القومي للمرطان ان فيروس الايذز يشبه الفيروس اليطيء في شكله وعمله. والفيروسات البطيئة أنشى تصيب في السادة

الخراف والماعز والغيل اكتسبت اسمها من معدل تكاثرها الذي يتراوح بين ٤٠ و ٤٠ قيروس جديد في مدة محددة . متثلك الفيروسات المطينة – مثل فيروس الايدز – «جينات منشطة عايرة » ولكفها فيما يظهر لا تستقدمها .

والبراحة الإيلى تغير خاصية التواد البطرة بعودة عن الايلا - ولكن كلوليان يقتان إن القرويسات البطرة تمثلك جيئا مسيطرا الم مجمئل أن يطب فور دالمنشط العابر » ومثل هذا الجون بيطرة المؤاد القواد في المثالة العرب الإيرا فأن الجون المبطوع بهجوس في أنشاء المدراطي المبكرة من العمودي فيتوالد الغربوس بيطح البي لندية لا تعهد كرفة الدائم في المؤاد في المبادر في إدافا يقدر إيضا منطوات المصادة في الوقت عينا . و ويد يقدر إيضا منطوات المصادة المياد المناطقية عند أوابيا يقدر إيضا منطوات المصادة في المؤاد عند المقادل القيرين والدون في القياد المناطقية عند المقادل المورس والدون التعادل القادل في الهيئية . القيرون والدون التعادل القادل في الهيئية .

الا سمح كل ما الخصم وإذا كان فيسروس ثم يسرحة امتثلاً أن لقيم يعض غصلعان الإيداق يبطقاً ثم يسرحة امتثلاً أن لقيم يعض غصلعان الإيداق تهاجم جهاز المثامة . والقرريسات البطيئة أثناء تهاجم جهاز المثامة . والقرريسات البطيئة أثناء تشكر بيطة شعيد التى نرجة الته أند تشمر بالمريض وقد لا تشعر به يقول نازيان : « أن - ٨ - ٩ من الحيوانات المصابة بليسروس يطيء تهلق بالميشة » والايدز بقول نطوط يظيء تهلق بالميشة » والايدز بقول نطوط واثالثا فأن الماروسات البطيئة مثلها نش فيروس الايدز تهاجم خلايا المناخ الشراعة ازواند مشابهة للزواند الشرط خلايا المناخ المساحة .

والخورا أثان الطوروسات البطيئية مشهورة بتغيير خلاطها البروتيني بسهولة يوه ما يسمى « اللازعة الالتهبيئية » . ويسا أن الإحباء المضادة تقلار من خلال للتصافها بغلاط القروب فإن اللازعة الالتهبيئية أسادة القروب من القريب من أن يكتشف . وقريس الإدار لا يكتش بتغيير خلافه مع الوقت بن أن له أشفية منتقة بالمتلاف الالتماض . وقري الواقع فإن البلطين توصفوا الى تتاتج تذهب الس أن أفروسات الشخصاص الدود تتغذ استارا القطة منتقاة .

يفتش الباحشون عن لقاح و ملاح الابدن مستخدين كل ما توسلو الله من معرقة ولكن خاصرة أهروب الابدن المشكلة في تغيير خلافة تجعل مهمة الباحثين صعبة - ويقول ناريان اله يتصرف « مثل قروص الاطلونز! فا تكاد تحضر جسما مضاد الاصافة بالفلاف « أ » يوسك القيروبي الن القلاف « به » - وبالاستقد الى

اطفال ابرياء هاجمهم المرض من خلال ارحام امهاتهم المصابات.

يحوثه في الفيروس للبطيء فان تاريان يذهب الى ان افاق التوصل الى انتاج لقاح تهو كليية . ولكن كليمتش بعارض روقول : « لان الاجمام المضادة الطبيعية لا تكثل الفيروس فخدن تعلم ان جعلها تصبح مبيئة وسلاحي ان تتكسي فيلاضا القرروس في مواقع محدة يدقة عالية . وهذا

الامر مضافا الى النزعة الانتجيزية يجعل التوصل الى اللقاح معلّة علم معلّد جدا ». ووضيف كليستان : «كلكن أحكل الها أيضا ممالة وقت لا غير . واللّق التوصل الى لقاح تعتد على نظم المزيد عن الفلاك البروتيني في المنالق.





المريع السحرى

ببين الشكل (١) مربعا سعريا من الدرجة الثالثة وهو يتكون من الاعداد 1 الي 6

وعلى وجه العموم ، نجد أن المربع السجرى من الدرجة N يتكون من الاعداد من 1 في ا N ،

مجموع اي صف مساويا لمجموع اي عمود ، مساويا لمجموع أي قطر ويطلق على هذا المجموع أسم الثابت السحري .

والثابت السحرى ثمريع من الدرجة الثائثة هو الألما الثابت

والقصد التالي يمكن استخدامه لحساب هذا الثابت لمربع من أي

تكوين المربعات السحربة

ويلاحظ أن الاعداد في المربع السعرى مرتبة بعيث يكون

السحرى تمريع من الدرجة الرابعة فهو 34 ،

ترجة :

 $N_{(N^2}+1)2$

وهناك طريقة بمبطة

8	1	- 6
3	5	7
4	9	2

للغاية ، يمكن استخدامها التكوين المربعات السحرية ذات الدرجة القردية (3 '5 '7 ' ...)

دى لا أوبير De la Loubere دى

يومنم أول عدد في الخلية الوسطى العلوية من المربع وتوضع الاعداد التالية في خلايات نصل اليها عندما نتجه قطريا الى اعلى والى اليمين . ز

والكنا عندما نضع العدد 2 نجد انه يقع خارج المربع من أعلى ، لذلك تضمه في الخلية التي في أسفل نفس العمود (شكل

وعقدما نضم العدد 4 نجد انه وقع خارج المربع من الومين ، لذلك نضعه في اول خلية على يسار نفس الصف .

وعندما نأتي الى العدد 6 ، تحاول وضبعه في مكانه في الخلية التي تقم إلى أعلى يمين الخلية التي تحتوى على العدد 5 نجد أنها مشغولة بالرقم 1 لذلك تضمها في الخلية التي تقم اسفل الخلية التي تمتري على الرقم 5 وكذلك الحال بالنمية للاعداد 11 ' 16 ' 21 (شكل 2) .

يرتامج للكمبيوتر:

وفيما يلي برنامج للكمبيوتر ، يقوم بتكوين مربع سحرى من الدرجة N

وهذا البرنامج مكتوب بلغة البيزيك

وفي هذا البرنامج سنجعل التساوي 8 حتى بقوم بتكوين مربم من الدرجة الخامسة

10 REM PROGRAM TO GENERATE A MAGIC SQUARE 20 REM N IS ORDER OF SQUARE

25 SIM M (5,5)

30 LET N = 5

40 LET K = 1

50 LET N 1 = 1

60 LET I = 1 70 LET J = (N+1)/2 . .

80 REM PLACE 1 IN THE CENTER CELL OF TOP ROW 90 LETM(I.J) = N 1

100 LET N 1 = N 1 + 1 110 REM IS MAGIC SQUARE GENERATION COMPLETE

120 REM TRANSFER CONTROL TO 390 IF LAST

130 REM NUMBER HAS BEEN STORED IN TABLE M 140 IF N 1 > N * N THEN 390

150 REM IS K AN EVEN MULTIPLE OF N ?

160 IF K < N THEN 230

170 REM RESET K TO 1 180 REM SET ROW INDEX TO NEXT ROW

190 LET K = 1 200 LET I = I + 1

210 GO TO SO

220 REM INCREASE K BY 1 AND MOVE RIGHT AND UP 230 LET K = K + 1

240 LET I = I - 1

250 LET J = J + 1

260 REM DO NEW SUBSCRIPTS SPECIFY A

270 REM LOCATION OUTSIDE OF TABLE M 280 IF I < > 0 THEN 330 290 REM OUTSIDE OF SQUARE RESET ROW 300 REM IND TO N 310 LET I = N 320 GO TO 90 330 IF J < = N THEN 90 340 REM OUTSIDE OF SQUARE - RESET 350 REM COL IND TO 1 360 LET J = 1370 GO TO 90 380 REM PRINT MAGIC SQUARE 390 FOR I = 1 TO N 400 FOR J = 1 TO N 410 PRINT M (I, J) 430 PRINT 440 PRINT 450 PRINT 460 NEXT I 470 END RUN 24 1.

> شُكُلُ 3 برنامج الكمبيوتر ، ونتيجة تشغيله طريقة عمل البرنامج :

a

في السطر رقم 25 نجد جملة DIM تؤيم بحجل اماكن في ذاكرة الكمبيويز عندها 275 مكافأ ، اسم المكان الاول ((, ()) M ، و الثاني 120 M والمكان السادس هو (23) كلا هيئة الرقم الاول من البسار هو رقم الصف أما الرقم الإخر فهو رقم العمود .

هذه الاماكن سوف تشزن ليبها فجم اعداد المربع المسعري . ويلاحظ ان هذا المبرنامج يصلح لتكوين مربعات سعرية لايزيد عدد الخلايا في ضلعها عن 5 خلايا اي لانزيد درجتها عن 5

وفي السعار رقم 30 نضع 6 في المكان ١٢ وهذا بيين درجة السحيري وفي السعار رقم 40 نضع 1 في مكان السعة ١٤ السعار رقم 40 نضع 1 في مكان السعة ١٤ وهذا اول وهذا اول أصحاد كما سنري في مكان السعة 12 وهذا اول أن مناصر رقم 30 السعار رقم 30 نضع 1 في مكان السعة 2 وهذا وقم الصحاد الإولى من اعلى وفي السعار رقم 70 نبحث عن رقم عمود الخلية الوسطى ، التضع فيها الرقم السحري الإلى فقيمه 1 طى 5 (درجة المدري السحوري) ، ونقسم الناتج (6) على 2 لنحصل على 3 فضيعه في المكان 3 الذي هو رقم 6 السعد .

فى المنظر رقم 80 نضع الرقم المنحرى فى المكان (4.2 M(1.2) وفى المنطر رقم 700 نضيف واحدا الى الرقم المنحرى للتحسل على الرقم المنحرى التعسل على الرقم المنحرى التالى (2) وفى المنظر رقم 200 نقتير ما اذا كان الرقم المنحرى الجديد لكريز من XXX وهو لكبر رقم منحرى فى الكبر وقم تكبر رقم منحرى وقم الكبر رقم الكبر رقم منحرى المنحرى المنحري المنحري المنحري (وهو 25 فى عالتنا هذه) .

اذا لم يكن اكبر ننتقل الى السطور رقم 160 الذى ماذا كان العداد

X اصغر من N (درجة المربع السحرى) اذا كان اصغر نذهب

وهناك تزيد قيمة K بمقدار 1 لتصبح 2 .

وفى السطر رقم 240 تنقص قيمة I بمقدار 1 لتصبح 0 . وفي السطر رقم 240 تزيد قيمة ل بمقدار 1 لتصبح 4.

ويى مسر رحم صدري عيد ويسار مصوح ... ثم ننتقل الى السطر رقم 280 لنختبر قيمة لا واذا كانت لاتماوى

صفرا ننتقل الى السطر رقم 390 . ولكنها تساوى صفرا في حالتنا هذه لذلك نتقدم الى السطر رقر

ولكنها تساوى صغراً في حالتنا هذه لذلك نتقدم الى السطر رقم. 370 لنضع قيمة N في المكان I لتصبح قيمته كا .

ثم تذهب الى السطر رقم 90 وهناك نضع الرقم السحري التألى (2) في المكان (5.4 M(5.4) في للصف الخامس والعمود الرابع .

وقي السطر رقم 100 نصيف ولحدا الى الرقم السحرى لنصل على الرقم السحرى التالى (3) وفي السطر رقم 140 نقارن الرقم السحرى الجديد (3) بالرقم السحرى الأخير (52) الذي عما اذا, كان تكرر منه اذا كان كذلك تذهب الى السطر رقم 300 وإذا لم يكن ننتقل الى السطر رقم 600 حيث خفير قيمة X وإذا كانت الل من N لشجه الى السطر رقم 500 .

وفي السطر رقم 230 تضيف واحدا الى قيمة K لتصبح 8. وفي السطر رقم 240 نطرح واحدا من قيمة I لتصبح 4.

وفى السطر رقم 200 نضيف واحدا الى قيمة لا تصبيح 5 . وفى السطر رقم 200 تجد أن لا لا تساوى مصفر أفلاهب الى السطر رقم 90 حيث نضم الرقم السحرى الجديد (3) فى المكان أزاة أى الصف الرابع والعمود الخامس حاول أن تستمر مع البرنامة الى أن تضم الرقم السحرى الأخير (25) فى المكان (3,5) M.

طيع الارقام السحرية

28 5 7 14 16

10 12 19 21

6 18 90 22

18 25

حاول أن تستمر مع البرنامج الى أن تضم الرقم السحرى الاخبر (25) في العكان (53) M .

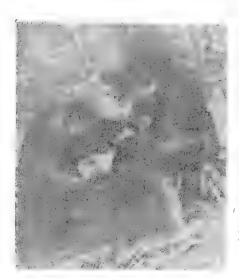
ثيداً طباعة الارقام المحرية عند السطر رقم 390 في السطر رقم 390 رقم المعلر وقي رقم 390 نجد جملة FOR-NECT تتحكم في رقم المعلر وقي السطر رقم 390 نجد جميلة FOR-NEXT أخرى تتحكم في رقم المحدد يقوم البرنامج بتنفيد رقم المعطر عند 1 ويقوم بتنفيد رقم المحدد من 1 بى 5 حيث يقوم عن طريق جملة PRINY في المعلر رقم 410 بطبع للقوم التالية (1.2 M (1.4) M (1.4) M (1.5) M (1.4) M (1.5)

ثم يمر البرنامج بالمسطور رقم 430 '440' 430 ليترك ٣ سطور خالية وفي السطر رقم 450 يعود البرنامج الى السطر رقم 390 ليفير قيمة I للى 2 وفي السطر رقم 400 يقوم البرنامج بتغيير قيمة 3 من 1 الى 5 .

وفي كل مرة تؤدى الجملة رقم 410 الى طباعة احد قيم M

لاتظلمـــوا القـــرود

رغم أن القرود - كما هو مسجل ومعروف – قد ظهرت قبل أن يظهر البشر على هذا الكوكب يعشرات الملايين من السنين .. فإن علماء السلوك الحيواني يدرسون حركاتها، يقرطن جمع مطومات ، يكون القصد متها استغلاص الشواهد التي أدت الى تطور المسخ ، ومايحوى من مراكز الأهاسيس والمواطف والالفعالات والذاكرة والاستيعاب والتقليد والتطيب وماشابه ثلك .. ورغم أن عادة التقييل مقصورة على البشر ، الا أن هذه اللقطة تشير الى أن يعض أقسراد القسردة الطيسا مثل الشميلترى الموجسود في هذه الصورة ، قد عرفت معلى التعبير عن العاطفة والعنان بين أغت أكبر وهي تقبل أخاها الاصغر، ممسكة قيضا ذراعته بذراحها يرقمة ومسودة، ثم تأنسى الام لتجتضن كليهما يحتان زائد ، وكألما لسان حال هذه العائلة الصمفيسرة يقسول: لانظلمسوا القرود، فلها من العواطسة والروابط العائلية مالاصماب Holle L



بالترتيب الثالى (2,1) M ثم (2,2) M ثم (M (2,3) ثم (M ثم (M (2,5) M ثم (2,5) M ثم (2,5)

ثم يترك ٣ سطور خالية ، وهكذا .

مريعات سعرية اخرى :

اذا كان لديك جهاز كمبيوتر حاول أن تنفذ هذا البرنامج لتكون مربعا منحريا من الدرجة الخامسة .

ثم حاول تكوين مربعات سحرية من درجات فردية لخرى مثلا السابعة والتاسعة وهكذا .



جـــوان كوليـــنز..

مازالت تتمتع بجمالها وعمرها تجاوز نصف القرن!!

للعمل . كما اعترفت الممثلة البريطانية كيت أومارا ، والتي تعدثت بصراحة تامة ، أن عملية التوازن الهور مونى التي تحققت لها بعد العلاج قد أعادت إليها نشاط الشباب وزانت من جاذبيتها وقدرتها على إجتذاب الجماهير ، وحنث ناس الشبىء للمثلة العالمية جوان كولينز ، على الرغم من أنها قد تخطت الخمسين . وأظهرت الدراسات الأغيرة التي أجريت

على أن هور منون الاستروجين له تأثير هام على الاعطناء والانسجة الأدمية ، بما في ذلك المدد. الدهنية « سيباكيسوس چلاندز » وهني غدير جلدية صفيرة تفرز إفرازا دهنيا في جراب الشعرة وعلى مطح الجلد كله باستثناء راحبة اليد وأسال القدم . وصرح النكتسور جون ستساد أخصائس أمسراض النساء والتوليد يمستشقى دالويتش بجنوب لندن ، أن العلاج الهورموني يؤدى إلى تقوية الجاد عن طريق تمسيش مرونسة أنسهسة الكولاجين ،

وصرحت مجموعة كبيرة من النساء ألبارزات في المجتمع البريطاني ، ان العلاج الهورموني، قد أدى إلى عودة نعومة النجلد وشبابه ، كما أن شعرهن قد أصبح أكثر نعومة ولمعانا . كما أن تزيزا جورسان ، التي فجرت قنبلة الملاج الهورموني، قد اعترفت، يأن الكثيرات من صديقاتها كن يتعجبن من شهاب جاد خسمها ولوثه الوردي ا

زالت الأخطار

زروهنىذ غشر سنوات ، كانت توجيد مجالات حول العلاج الهرموني لعلاقته

بالاصابة بسرطان بطانة الرحم . ولكن الآن ، فإن ذلك الخطر قد زال بعد أن جرى تقليل جرعات هورمون استروجين، وتعاطيه إلى جانب الهورسون الانشوى بروجستوجن ، وقد أظهرت دراسة بريطانية أجريت على ٤٥٠٠ إمرأة ، أنبه توجد أخطار على المرأة لو لم يحدث تعاطى جرعات متوازنة من هورمون استروجين وهورمون بروجستوجن ، ولذلك يجب تعلطى هورمون بروجستوجن لمدة ١٢

يوما على الأقل أثناء دورة العلاج . والدراسات الأمريكية التي أجريت على العلاج بالتوازن الهورموني لاتزال نتائجها متضاربة ، فالدكتورة لويز برينتون بمعهد السرطان القومي الامريكي ، والتي أشرفت على دراسة شملك سنة آلاف إمرأة ، صرحت بأن بعض الدراسات أظهرت أن تعاطى هورمون إستروجين بعد العادة الشهرية ، من الممكن أن يضاعف نسبة الاصابة بسرطان الثدى . بينما أكنت دراسلت أخرى على أنه لا يوجد تأثير أو زيادة الاصابة بسرطان الشدى . وكذلك فتوجد مخاطر من زيادة نسبة الاسابة بالازمات القلبية . على أن الدكتسور كثيفورد كاي خبير أمراض المقلب البريطاني ، أعلن أنه لاتوجد الآن أية دلائل أكيدة تدل على ان إضافة هورمسون وفي نفس الوقت ، فإن الدرقع الجديدة

بروجستوجن لعملية العلاج الهورمونى ترفع من نسبة الاصابة بالأزمات القلبية . لتوصل الهورمون عن طريق الجلد ، أو طريقة الغمرس تعمل علمى توصيل المهورمون مباشرة إلى الدم . ولذلك فإن هورمون استروجين لايصل إلى الامعاء أو الكبد . ويؤدى ذلك إلى تقذيل الأثار الضارة المهورمون إلى أقسى عد ، مثل

زيادة العوامل المساعدة لتجلط الدم. ولكن ، حتى الآن ، لايعرف بعد التأثير أت الجانبية على المدى الطويل ، ولذلك فمن الافضل قبل الاقسدام علسى العسلاج الهورموني أن تقوم المرأة بإجراء تحليل للدم حتى تقدم على العلاج بدون خوف من حدوث مضاعفات بعد ذلك ،

بعد استئصال الرحم

وتقول سارة مارتين - ٤٧ سنه -. وعندها وند واحد ، تقول أنها أجرت جراحة -لاستئصال الرحم في وقت مبكر ، وبعد عدة سنوات بدأت تعانى من نوبات حادة من الاكتئاب ، وتقلب المزاج ، والعرق أثناء اللبل ، وتغض الجلد وخشونة شعر الرأس ، وكانت تجد نفسها تبكي بدون ا مبب ، وكذلك زاد وزنها ، وأصبحت تعانى من ضعف الذاكرة ، ومن خوف غامض من إسابتها بالأمراض الخطيرة .

ويعد سنتين من المعاناة الشديدة سمعت من بعض صديقاتها عن العلاج الهورموني ، وعلى القور بدأت سارة العلاج باستخدام الرقع الهورمونية ، التي تقوم بتوصيل الهورمون عن طريق الجاد . ويعد ثلاثة أسابيع شفيت تماما من الاكتئاب وجميم الأعراض السابقة ، كما عابت اليها ثقتها بنفسها وبدأت تمارس حياتها بثقة واطمئنان .

وفير الوقت الحاضر تشكو مستشفيات وعيادات الخدسات الصحية القومية -مستشفيات التأمين الصحى في بريطانيا والمستشفيات الغساصة من ألهجسوم الكاميح لعشرات الآلاف من النساء ، يطلبن جميعا العلاج الهورموني . وعلى الرغم من معاولة كثير من الأطباء تحذيرهن مما قد يترتب على ذلك من عواقب في المستقبل ، إلا أنهن يرفضن بإصرار مجرد الاستماع إلسى هذه النصائح ، فكل ما يهمهن هو عودة نضارة الشباب إلى وجوههن . وخاصة بعد أن نكرت الصحف أن جينا لولو بريجيدا وصعوفيا لورين وغالبية الممثلات العالميات مازثن يحتفظن بجمالهن وجاذبيتهن يسبُب العلاج الهورموني .



الهم هذا يحاولون معادلة الأحماض في هذا الجرى الثاني بحقفه بمواد قلوية محموية عله يسترد وخصوبته و الحيوية .

السيماء تمطرر أحماضًا

ـة ص ۲۲

الأخيرة . لدرجة أن يعض الأمطار التي جمعت من الدالطيق المورودة بها كان لها طحم السخل ، ويعنسي ذلك أن رقمها الإيدروجيني قد إلى ثلاث درجات ، وفي أحيان قليلة إلى درجتين . وربما أقل الخير ويعني ذلك أن لها هامضية مثل الليمون ، ونسوع الليمون متسروك لتقديرة . وأياكانت الأمور ، قالامطار في

مثل هذه العالات لابد وأن تكون هامضية جدا ، وعندما تنساب في الانهار ، أو تتممع في البحيرات ، أو تتطال التربة الزاعية ، فلا شك أنها سنفسف - وتتوقف درجة التضفيف على عوامل كلارة ، منها مثلا حجم عباء البحيرة ، وكمية الامطار المتماقطة ، ودرجة للدية التي تتماقط عليها الإمطار قبل التربيات للدية التي تتماقط عليها الإمطار قبل أن تضب في الأنهار والبحيرات ، أو للتكون الكيميائي لهذه المياه المعطعية ذاتها ..

الغ . والغرب أن بعض العلماء قد هندوازمن بداية المشكلة ، وكأنما انديم كتب مسجل عن أحداثها وليس الكتاب من ورق على أية حال ، اكن المسجلات التي استقى العلماء منها معلوماتهم تدين الأنسان ، ونشير الله بأسابع الانهام – ولقد انتخذ

الطماء تراكمات الثلوج المتعاقبة قرب القطب الشمالي بمثابة سجل ذي طبقات أو صفحات .. الطبقات البطمية تمكل ما تساقط حديثا من السماب على هيئة مطر وثلج وبرد ليتجمد ، وكلما توغل الانسان في أعماق هذه الجبال الثلجية ، وأغذ عينات من طبقاتها التحتية ، وقاس حموضتها ، وسجل أرقامها ، قلاشك ان مثله كمثل من يقلب صفحات كتاب ، اليستوعب ما مطر فيه . أو مثله كمثل علماء الجيولوجيا الذين ينقبون. عن أحداث الحياة الفابرة في طبقات الارمس الرسوبية ، وكل سعيد ومستوعب لمبا يقرأ .. سواء أكان ذلك كتابا مرقوما ، أو ثلجا مكنونا ، أو جبلًا قائما تختفي في طياته آثار كاننات تدلنا على نصول حياة

ولقد استطاع العلماء بالفعل أن يسجلوا

درجة هامضية الثلوج ، اذكاما توغلوا إلو, الطبقات الدمائلية ، انخفضت العموضة تدريجيا ، حتى وصلت إلى معلاتها الطبيعية ، أى إلى الأمطار العادية منذ حوالي غمسين عالما ، وهذا دليل واضع على أن الأزمة طارئة ، أو هي من صنع كانسان ذاته !

الشجارب التي قام بها العلماء في معاملهم حلى الكائنات العية ، وأثر الإمطادات العية ، وأثر الإمطادات العية ، مواد فيما التي سجلوها على الطبيعة ، مواد فيما التي الكائنات الحيوانية ، أو فيما تلتوجين له الأنواج النباتية ، نوصت إن تلويم المثالات المصنى قد ترك بهمماته في ذرية الإسمالك الصغيرة أو على ارزاق النباتات وشمارها ولامغر من أن تصيم معظم البحيرات التي تتجمع فيها الأجهاز الحمضية عقيمة من العياة ،

أحداد (المحدرات الكائنة في الدول المؤقية، والترسك والفر مناه التقدم المسابق، فالقدم المسابق، والترسك منها حداد مغيلة ، فالقدم مبيل المثال لا المصر، قدود في منطقة ، فعلى بجنرب التربيج أكثر من ١٩٦٠ بحيرة كان ، ولهذا خلت من الامساك أو أو ألى)، ولهذا خلت من الامساك أو أسما أن المحدرات والانجاد والانجاد مثر لمربع تأثرت بالاسطار المحديدة ، وفي المسود حدث الشيء نقمت في 10 ألف وفي المسود حدث الشيء نقمت في 10 ألف المحدر في المناف وخلقة المجار والإدامراك وفائدا وبرياح المحدرة والدائمات وفي المسود حدث الشيء نقمت في 10 ألف المحدر في الدائمات وفي المناف المحدر المحدرة في الدائمات وفائدا المحدرة والدائمات وفي المناف وفي المهرد المحدرة والدائمات وفي المحدرة وفي الدائمات وفي المحدرة وفي الدائمات وفي وفائدا وبرياح المحدرة المحدرة وفي الدائمات وفي وفائدا وبرياح المحدرة ال

اتهامات متبادلة

رعلى صعيد آخر بدأت حرب الاتهامات المتبادلة بين الولايات المتصدة وكندا ، فالكنديون يرجعون الأمطار المعضية إلى الكميات الضخمة من الغازات التي تطلقها المسناعات الأمريكية ، فتختلط بالمسطب الذي تحمله الرياح ، وتتوجه به الى كندا ،

ليتمناقط عليها كأمطار تحمل الوباه .. في متطلعة أو تتلويو وحدها اصيبت مابين ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ بحيرة عنية بالأمطار الدمضية ، وفي مقاطعة كويبيك بدأ المقا البيولرجي في اصابة لكثر من ١٢٠٠ جيرة أخرى ، هذا ويقدر علماء البيئة الكنديون أنه بمطول عام ٢٠٠٠ ، معرف يصيب البوار حوالي ٤٨ ألف بحيرة كدية إذا استمر التلوث بالأمطار المحضية بتركيزانه الطالية .

وطبيعي أن تتنصل حكومة الولايات المنحدة الأمريكية من هذه الاتهامات التي بدأت تشكل حساسيات على المستوى الاجتماعي والاقتصادي والسياسي ، فهي الاحمد الرياح والأمطار إلى كذاك ، وجزء للكنديين نشاطهم الصناعي كذلك ، وجزء من المقاب الطبيعي الذي أصلب بلتتها مرجعه اليهم ، كدأ أن كذير امن الولايات المتحدة الأمريكية الشرقية مصابية أيضا المتحدة الأمريكية الشرقية مصابية أيضا تتهم ولايات أخرى مجاورة باقساد البيئة ، يتهم ولايات أخرى مجاورة باقساد البيئة ، من لان الهواء والسحف والأمطار من ألا الهواء والسحف والأمطار مناعة بين الجميع ، ولا حكم لأحد عليها .

كذلك نظهربسوادر الاحتجاج من مجموعة الدول الاسكندنافية بحجة أن الأمطار المعضية تأتيها من ألمانيا الغربية وهولندا وبلجيكا ، وتصبول بحيراتها إلى مياه تبيد الثروة السمكية ، لكن ألمانيا الغربية ترد على ذلك بادعائها أن خسارتها في الغابات من جراء الأمطار المعضية قد وصات إلى مايزيد على ٨٠٠٠ مقيون دولار سنويا ، وادعت رابطة المزارعين الالمان ان قيصة التدمير في زراعاتهم قد قربت على ٢٠٠ مليون دولار سنويا . . مما استازم اجراء بحوث مكثقة في هذا المجال .. ويقال أن الأمطار الحمضية تغير من طبيعة الارض الزراعية ، حيث تذيب عددا من العناصر والمركبات التي تسرى إلى جوف الأرض ، وقد تظهر في المياه الجوفية التي تستخدم

في الشريب ، وقد تحوى هذه الحياه عناصم سأمة ذائبة مثل الرصاص والنحاس والزَّلْبِقِ وَالْأَلْمُونِيوم - وَفِي هَذَا الْمُحِالُ تذكر مجلة تايم أن سيدة من قرية «لبلا اينت » الواقعة على الساحل الغربي للسويد قد تصول شعرها إلى « اللون الأخضر الذي يضاهي خضرة شجرة البتولا في الربيع » ، يسبب المياه الحمضية التى أذابت أنابيب النحاس ، وتسرب المعدن كملح إلى مياه الشرب ، لكن ذلك في رأينا - يحتاج الى بحث و تدقيق ، اذلا يجب أن يؤسس على هالة واحدة استنتاج عام قد يكون مضللاً ، مع تسليمنا -بطبيعة الحال - بصحة إذابة المعادن بالاحماض خاصنة وأن حموضنة الامطار قد ارتفعت هذه الأيسام مابيسن اربعيسن ومائةضيعف عما كانت عليه منذ سبعين ! lale

والواقع أن الكل في الهم سواء ، ومن العسير أن يحدد الانسان على من تقع المسئولية ، لدرجة أن الامريكان مثلا ألقوا اللوم على الصين واليابان ، بعجة أن المصانع هذاك تلقى بعشرات الملايين من أطِّنان الفارّات التي تنفِّشها مداخن عالية ، حتى لايحدث تلوث الهواء في مجال هاتين الدولتين ، بل ينتقل مشات وآلاف الكيلو مترات ، ثم تسقط - مع الامطار - على دول أغرى بعيدة ، حتى لقد ادعى الامريكان أن نسبة مما يسقط على كندا قد يرجع أصلها إلى الصين واليابان ، وهو ادعاء بعيد الاحتمال ، وقد لا يكون ذلك إلا من قبل توريط هاتين الدوليتن ، لتشاركما دول الفرب بميزانية تدعم البحوث الجارية في هذا المجال ،

هل من مخرج ۱۹

ويبدو أن الأمور لو سارت على هذا المنول ، فإن التغريب في مقومات البيئة لن يكون محليا ولا دوليا ولا قاريا فحسب ، بل قد يكون عالميا ، خلصة وأن الفلام الهوائي بسحبه وأمطاره مشترك بين كل مكان هذا الكوكب . . مسحيح أن حامضية



غطة لمداحن تنفث أكاسيد الكبريت والنيتروجين (اللوز البرتقال) الى الهواه الجوى ، وهي التي تسبب حموضة

الأمطار فيما يعد . . باقتصاديات الدول ، والقرار فيها ليس العلماء ، بل السياسيين ، فالعلماء يقدمون النصحية والتقارير والحلول ، ورجال الحكم والسياسة هم الذين يعتمدون ميزانيات البحوث ، أو فرض الضرائب أو ماشابه ذلك ، وقد يوازنون بين أمرين : فإذا كانت الخسارة الناتجة من هذه الأمطار الحمضية ، أقل من تكلفة مكافحة التلوث ، فلا بأس من تلك الامطار ، وإذا كان المكس ، فمن الممكن النظر في تطبيق الوسائل التي تحد من ُهذا التلوث . ويعنسي ذلك ترحسيل المشكلة ، والهروب من الأعباء ، ولتذهب البيئة إلى الجحيم!

لكن مما لاشك فيه أن رجال الصناعة في الدول المتقدمة لهم وزنهم ، وكثيرا مايتدخلون في صنع القرار لصالحهم ،

الأمطار ستتضاحل كلما أبتعدت المتحب عن مصادر النفايات الغازية لكن أحدا لابدري ما سوف تتمخض عنه السنوات المقبلة ، خاصبة وأن دولا كثيرة نامية بغلت ، أو سوف تدخل عصر التصنيع الثقيل ، مما بترتب عليه نقبل الغلاف الهوائي لأعباء زائدة من الملوثات ، وقد يؤثر ذلك على جو الكوكب ككل ، ثم أن أحدا لا يستطيع أن بتنبأ على وجه الدقة بما يمكن أن يحل بالبيئة من جراء ذالك ، أو ماتفيته لنا في جعيتها من ضريات مضادة بطيئة في مفعولها ، لكنها على المدى الطويل سوف تتمخض عن نتائج لاتجمد عقباها ، فالأساءة لاتمعرها الأ اساءة ، أو هكذا تثبت لنا الأيام أننا لازلنا حديثي عهد باللعب بالنار ، أو أننا لا ندرك من أسرار تلك الموازين الطبيعية الانذرا سيرا .

وقد يقول قائل : إذا كانت الأمطار العمضية تجمل في طياتها مثل هذا الخطر القاتل . فلماذا لانصحح أخطاءنا ،خاصة وأننا قد عرفنا سبب الداء ، وعلينا أن نصيف له الدواء ؟

والواقع أن هناك علاجين ، أحدهما مؤقت ، وهو معادلة الانهار والبحيرات الحمضية والتربة الزراعية ، بمسواد قلويسة .. وهسو بلا ثنك علاج مكلسف ومتكرر ، لأن الأمطار المعضية متكررة كذلك ، أما العلاج المستديم الناجح ، فيعرفه العالم وغير العالم ، أذ ما عليك إلا تنقية هذه الملوشات قبل أن تنتشن في الغلاف الهوائي ، وهذا تكون قطعت دابر المشكلة من أساسها ، لكن العلاج ليس موسرا بمثل هذا الكلام ، لأن عمليات تنقية النقابات الفازية مكلفة – بداية من السيارة-التم تركيها ، والطائرة التي تحلق بها ، ومثات الألوف من المداخن الضخمة التي تر اها أينما توجهت .. وكل هذا وغيره يعني زيادة باهظة في التكافية ، وارتفاعا في أسعار السلعة ، وعبثا ضريبيا جديدا على I donell

وطبيعي أن مثل هذه الأمور محكومة

مايحنث في البيئة من تخريب ، أو كأنما هم يرفعون شعار « ليس في الامكان أهسن مما كان » ٠ لقد سمعنا عن ألجفاف الذي عل بدول افريقية كثيرة بسبب نقس الأمطار ، لكن

هريا من تكلفة اقتصادية سوف تتحملها

أنشطتهم ، وكأنهم لايدركون مفسزى

جفافا آخر قد بدأ يحل بالدول المتقدمة -من جراء حسوضة الأمطار - انسه « حِفساف » الأرض من العنساسر ، و « جفاف » البحيرات من الحياة ، رغم كثرة المياد، أو ريما « جفاف » بعض العقول من الحكمة التي تتعامل بها مع البيئة ، وكأنما حالها بنطبق عليه قول الشاعر:

كالعرس بالبرداء يقتلها الظمأ

والماء فوق ظهورها محمول

ذكساء الحيسوانات!!

الحصان هانز .. يفهم في الرياضيات!! البيغاء التائه .. أبلغ المارة برقم تليفون منزله!!

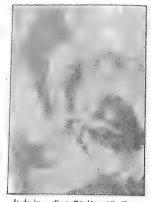
مع تقدم ومنائل الاختبارات المعملية ، والمعددت الاتكتر ونية العديثة أصبحنا نوسف المزيد من أمرار عالمنا الذي نعيش نعرف المزيد من أمرار عالمنا الذي نعيش فيه ، وكذلك زائت معرفتنا ، بقسراء المهوانات التي تشاركنا عالمنا ، ويوما بعد يوم تظهر أدلة وشواهد جديدة ، معواء من داخل المعامل ، أو العقل ، أو الغابة ، على أن الهوونات تعرف ، تكثر مما كنا

ولاتزال حتى الآن قسة السعسان الألماني هانز تثير تعسجب الطعساء والباحثين على الزغم من محنى منوات طويلة على أحداثها : فالحسان هانز كان في مرحلة تضبه وشبابه في بداية هذا القرن . وطبقا للتقارير التي نشرتها محف براين في ذلك البقت ، فإن هانز



البيفاء جورجي أخير أحد المارة برقم تليفون مثرله !

الحصان ايضا يتمتع بقدرات ذهليــــة متفوقة ، فالحصان الإماني هانز كان يستطيع حل الممالل الرياضية وتفهم



الشميانـزى وستطيح تكوين وتفهــم جعل عفيــدة والتصرف، بملتهى الذكاء ، مما يجطه أقرب الحيوانات للانسان .

سبع البحر يتُمتع بكارات ذهابية جهدة

قــرود الشــمبانـزى تقــول :

ماري اعطت سارة تفاحة!!

كان بارعا في الرياضيات ، ويستطيع تمييز الألمان المو سبقية ، كما كان يستطيع إلى حد معقول تفهم اللغة الألمانية ،

وكان صاحب الحصان ويلهيلم فون أوستين يقوم بسؤاله من حملية حسابية أمام جمع من العلماء والسحفيين . ويكل بساطة كان الحسان هانز يقوم بالدق بحافره محددا نتيجة المسألة . أما إذا كان

اسمساله الدراسيل

إستطساع العلمساء

تدريها حلى تفهم

الجمل والاشارات

المؤتلقة .

غرج منها المصان هانز فالزا بمرتبة الشرف!

قوطى الرغم من ذلك ، فإن العثماء في الرغم من ذلك المورات أم سالت المحوات تقسيط أو المحوات المحات من ذلك المحوات المحات المحات

العاقب خيوان بثور حيراتنا في الوقت العاقب أكد من الشعبانزي، فأونيها وصويتها ، وضوياتها نؤكد ما تشور البعد وجيئاتها ، بأنيها نكاد أن تكون آدمية . والاختلاف الرئيسي بيس الشعبانــزي والأختلف الرئيسي بيس الشعبانــزي الأخترة المنطوقة . ولكن بعض العلماء غامرا النشج المنطوقة . ولكن بعض العلماء عن طريق الاشارات المرئية ، وحدقت عن طريق الاشارات المرئية ، وحدقت عن طريق الاشارات المرئية ، وحدقت

البقية ص ٥٢



الأطباق الطائرة .. حقيقة .. أم وهم ؟!

منذ شث قرن تغريبا . والى بومنا هذا تتفاقل
مبالل (الإصلام المنقلة في اتماء المام البناء
هؤاهر خرية بندس عنها المنامي بقوان ألم الم البناء
رأوها رأى العين ويعضيم التقط لها عصورا
منظورة في الدولة عنها في الهو في القام
منظورة وظرواء متبائزة وكان منظم هذه
الشواهر الفريمة بنظى عند نقطة حمدة عن أن
مداك إطهائ المارة بنظى عند نقطة محدة عن أن
فيها كما المهرت بدون أن تناح الاسد أوسمة الشكت
روتكية لعلى .. وقبل أن استرسان حرل هذه
الشخص الدون المنافزة المنظورة القولية لابنا لمنافزة من المنافزة ال

بعضهم قال ان تلك الاطباق ذات شكل دائري وبعضهم قال انها ذات شكل بيضاوى وزعم المرون ألها ذات شكل متعرك وغير منتظم كما وصفت باتها تشبه الطبق (المنبعج) . ولم يكن هذاك وقت مبعدود ولا مكان معين لرؤية هذه الظواهر الغريبة فهي قد حدثت في فترات مختلفة واهيانا متقارية من ثلث القرن الأخير .. وكانت تبدو احيانا في الليل واخرى في النهار واضاف اغرون جازمين الهم رأو تلك الاطباق تهيط الى الارض وتنزل منها مخلوقات تحيى النباس أو تأخذ بعضهم مفها أو تخطف بعض الطائرات . وقيل ان الاطباق الطائرة لخلهرت في الكويت مرة وفي ايوظمي مرة الحرى وفي عمان مرة ثالثة وقيل ان الطبق الذي تلهر في الكويت قد عبط قعلا الى الارض وأن الاتصالات الهاتفية قد انقطعت تماما خلال المدة التي قضاها الطبق على أرض الكويت قبل ان يفادرها دون ان يترك وراءه اية

وتتفائل وكالات الاخبار عن طبي طاسر استولى على طائرة (بوينج ٧٠٧) تابعة لاحدى الشركات كانت ألا اختفت اثناء قيامها برحلة ما بين طوكيو ولوس الجيلوس.

ومن جنوب افريقيا رواية عجبية على نسان سيدة تدعى (موجان كوزيت) وأينها تقول إن هذه



السيدة قد شاهدت جمعه مشعا وانها هين الكرية ولا يضعا لحيث ولها اللك عطية الحيث إلى المسلم الحيث أو لما الله عطية الحيثة أو لما الله عطية الحيثة أو لما الله الكافئة (الكافئة) الملتمى ، ثم القرت هذه الكافئة الكافئة المسلم المواثقة على المسلم المائة الما

واعلّنت جميعة امريكية تطي مقدّ مشوات يشئون الاطباق الطائرة أنه كم العقور على جثّنين لها الوسالا مميزة تقطع بإن مساحيهها لهما لهما الارهاق وتتبنى هذه الجمعية وجهة نظر تقول إن الاطباق الطائرة تشيء من عبو الم خارجية والها تكمل روادا من كولكب الخرى .

رتقول أصدة الفري من نيوزرالادا أن طاقم ملادي طائزة حريبة أن شاهد شيئا يشبه الطيق الطائر واقهم حاولها (يصده ولكنه ارتفاع ثم الطائر مع أية طائزة تفاقة في العالم ثم أعظم تقول مرحة أية طائزة تفاقة في العالم ثم أعضاء وقبل في صعد هذه القاصة أن مجموعة من مصوري التلولزيون الاسترائي قد التقامت قبا معموري التلولزيون الاسترائي قد التقامت قبا القبار شروطة في ذلك الجمع وقبل الله طبق طائر.

سهر بنوه في ادن الجمار ويورا الهوس ويورا الهوس ويورا الهوس ويقال الميث من مسالة على الميث الميث مسالة على الميث مسالة على الميث من مسالة على الميث من الميث من الميث على الميث المي

وهناك قصة اخرى عن ضوء لا مع ذي لون احمر ظهر اكثر من مرة في سماء هوليوود وشوهد له وميض اييض يميل الى الزرقة وسمع له صوت الفجار شديد ثم ظهر شء على هيلة

انبوية طولها حوالى سيعون قدما الطلق الى العامل الله الما اعلى الله الما يندما تهاوت (اشياء) لوليية الشكل وكذلك قصة الطيار الذي كان يقود طائرته

جميعها على راية فقواه غريبة تتروا ما ابن اطباق طائدة او انسواء مناطعة أن اجميام وكانات غريبة أشكل ويتكتلف من حيث أنده إلغ والإمكنة ومن خلا بات موضوع الاطباق الطائرة شلا المناطلا للناس في معطم أنداء الارض يتتلقون الناجعها يكثير من الدهشة والتمناؤل والشعول ويتكنف إلى الاسر القصر ملى مجهد تتالي ويتكنف إلى الاسر القصر ملى مجهد تتالي المقواه النابة الاطباق الطائرة أو بالاصح تلك القواهر الغريبة لكان من المعكن احتيازه مهرد تسلية الغرية لها أن والسحك ومشاهد الأطر ولي الاحر في واقعه المطر من ذلك بكثير قتلك الظواهر الغرية مي واقعه المطر من ذلك بكثير قتلك الظواهر الاحر في واقعه المطر من ذلك بكثير قتلك الظواهر المراس من واقعه المطر من ذلك بكثير قتلك الطواهر من الطعاء ، واللهان استقصصية إن المتكتب

التقسيرات والتطيلات . ومن هذا انطلقت التساؤلات :

هل الاطباق الطائرة حقيقة ام خيال ؟
 هل تلك الظواهر الفريبة التي شوهدت في الجواء مختلفة من العالم وهم ام واقع ؟

 فاذا كانت وهما فكوف نفسر ما يدور حولها من جدل فيه كثير من الجدية والاعتمام حتى على الصعيد الرسمي في يعض الدول ؟
 وإذا كانت حقيقة فما هو تصير ها وتعليلها وام

 الا وادا كانت جفيفه هما هو تفسيرها وتطنيها وام يترك الامر حتى الان للاقاويل والجدل والنقاش ؟ چيو توجى/ سمير عبداللطيف

چيولوچي/ سمير عيدالنطيف رئيس قسم الحقريات اللاققارية بالمتحف الجيولوچي

مكوك فضاء .. جديد

يقرم علماه وخبراء وكالة ابصك الطيران (القضاء المريكة «اماما على الطيران (القضاء المحات علمته لاتناجات متحدد لاتناجات متحدد لاتناجات مكوك قضائه علم مكوك قضائه والتي بدلت الملكوك الحالية، والتي بدلت الملكوك كولومبيا، وكان اخرها المكسوك دوسكرى والمكوك التلاتئوس،

هذا المشروع القضائي الجديد يعتبر للاهمية لمشروصات الولايات المتحددة القضائية ، ولذلك فمن المؤلفة من المناطقة عن ا

المشهور الولمي من العرن المصام . ويقسوم الان خبسراء وكالسة ناسا بالمفاضلة بين تصميمين للمشروع الذي

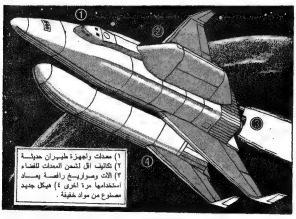
الطلق عليه « الشكرك - ٢ » والتصميم الاول ومتعد على الجرائم المجلول المجلوب المجلوب المجلوب المجلوب المتحدد المجلوب المحافظة عليه ومنافل القائد جديدة عملية ومأمونة علي لا يتعرض الرواد لاية مخاطر.

ولكن غالبية الفيدراء يفغلسون التصميم الثاني للمكولة المهدد والذي يشمل تفييرا أشاملا للمكولة ، سواء من مواء من المشكلة، والوالات والاجتماء ، وصرح احد العلماء أن المكولة المطاء ، وصرح احد العلماء أن المكولة المطور صتمنقدم فيه الحر التطورات التكنولوجية الموجنة بالإضافة الى المساعمة ومعدد المناعبة ومعددات المشعدن الاقتساء بخلاف معدداتها في المضاء خيلان معدداتها المصدد في المضاء حكانا المانية على المصادرة على المساعمة على المصادرة على المساعمة على

الجديدة للمكوك قابلة للاستخدام لعدة مرات على عكس صورايخ المكسوف

وكذلك فأن الصاروخ المساعد للمكوك المساعد للمكوك المساعد للمكوك الى الفضاء عالما المجدد سيحمل المكوك الى الفضاء عالما المكوك ويمود ثانوا لقي الأرض حيث من المكوك المكوك على الأرض حيث من المكوك وسوف يؤدى ذلك المي خفض بكاليف المالاقبار المستاحية الى المفضاء وشحن معدلت وإجزاء الاسلمة والقواعد المحطات الفضائية.

و في نفس الوقت فان خيراء وعلماء وكالنة النامنا يشعون ايضا الفطسط والتصميمات لاقامة طائرة فسائرة فنائدة فاقاء افقية تشبه الطائرة الفسائرة البريطانية در ورول » بالاشتركك مع خبراء وزارة الدفاع الامريكية بحيث تصعد الى الفضاء وتعود ثانيا الى الارض وتهبط على مدرج مثل الطائرات العادية .



رسم يبين المكوك الفضائس الجديد المتطور

صورة الغلاف

المزيد من الطاقسة .. والقليل من الضوضاء! توربينات تنتج المزيد من الطاقة وتحدث ضجيجا ألل وتدلّ عامل الصاينة على

المكان الذي تسخن فيه أكثر مما ينبغي !!.

لقد جرى اعادة تشكيل شغرة التربين المدينة هذه ، التى قامت بسلويوها شركة ان في آى بارمونز ، في نيوكاس ايون تاين ، لتوليد المؤيد من الطاقسة وذك باستخدام نماذج للجريان

جرى تركيب الشفرات من هذا الطراز بالتوريينات عيدار ١٠٠ ميجساواط أي المملكة المتحدة ولاسيما فن محطة الطاقة ديدكوت جيث يتيبح التدسينسن الاجمالي في الفعالية ينسبة ٣٪ توفيسر في تكاليسف الوقود ، وتجرى حاليا عمثينات تركيب مثل هذه الشفسسرات في عدد من التربينسات عيسسار ١٦٠ ميجساواط في بريطاتيسا بالامساقة الى تركيبها في عدد من الماكينات عيار ٢٠٠ ميجاواط في الخارج.

كما أن الشركة منهمكة في العمل الوخل القفوض مستريات منجيج مولذاتها التربينية بغيبة مراحساة أنظمة المملكة المتصدة الجديدة ، ققد تعقدة تعفيضات في الضبيسج وصعات الى ٧٠ ديميال و وصعات الى ٧٠ ديميال و



تطوير مبتكر ينطسوي علي امتعسال الطلبسات القلوسات القلوسات الموسال المساسات المحسال المساسات المحسوبة المحسوبية . قد المحسوبة بالموادات المحسوبة بالمصعوبة بالمصعوبة بالمصعوبة بالمصعوبة بالمسعوبة بالمسعوبة بالمسافة

الفأررية التي ، عند زيدادة الممائها ، تعضى بعض المؤلفة بعض المؤلفة قامت المثركة بصنع جهاز كاشف نقال حساس لتحديد ماهية المؤلفات وتعبيسن مصدر زيادة المعود .

دة الحمو . تعتبر ان في آي احدي ا

كبريات الشركات البريطانية المؤودة للمحدات لمحطات المفاقة النورية وتلك التي المخروف المخروف المحروف المحدود في المحدود المناوب المحدات المحدات الإستادة من طابة الرياح والمدورية .

المسلمون وتطوير الساعات

بقية ص ١٤

رهيان «شارلمان» حطم وا الساعة نفرعهم من «الشيطان» الموجود بداخلها!!

معرفة متقدمة عن الساعات وتقسيم الزمن ، سيما وأنهم اهتموا بالارصاد الفلكية ، بالأضافة إلى ان عبادة الأجرام السماوية كانت جزءا من عبادة الصائبة .

رما يهنا هو التأكيد على اهتماء عرب المهادية بأسر الترفيت لعرامل تتعلق بشنون هوائيم اليومية ، فالزراصمة فرست عليهم الالتفات الى تقلبات الهو ، كما أن الاعباد وأصور العبادة جمات رجال الدين في المعابد والكهان يقومون بضبط الدين في المعابد والكهان يقومون بضبط الدين في المعابد والكهان يقومون بضبط الوقت اعتمادا على السفاتك والنهسرة والانواء .

ويبدو أن تحديد الزمن بواصطة الآلة مكن عرب الجاهلية من تبسية كل ساعة الخهار التجاهل من ساعات الذهار الأربع والعشرين باسماعات الذهار في الزرور والبنورغ والمنحمي والفزالة والهاجرة والزوال والمنطق والسعم والأحساس والعسر والمساعد والمنطق والمتحدد والفروب ، وساعات الذيل هي: التشاه والمتحدة والمتحددة والم

وقد أطلق عرب الجاهلية على من يعمل بالساعات من غير رجال العمايد امم « المساوعة » . وهذه دلالة أخرى على اهتمامهم بالوقت وبالات تحديدة .

المسلمون والساعات : '

فى صدر الاسلام كان تحديد مواقيت الصلاة يتم بمراقبة حركة الشمس فى الافق . فكان الفجر تبدأ صلاته مع ظهور الفجر ، أما صلاة الظهر فعندما تبدأ



الشمس في انخفاضها بعد عبورها خط (نوال ، ومسلاة المصر تحل عندما رساوي طول ظل أن قائم ظله عند المقهر مضافا البه طول القائم ، أما مسلاة المغرب فنبدأ بعد غروب اللمسى ، والعشاء عند لفتفاء الشمقق الأعلى .

وكانت معرفة الموقت من الامور التي يتوجب على كل مسلم معرفتها ، حتى أن شاعرهم قال :

ولا خير أفيمن كان بالوقت جاهلا ولم يك ذا علم بما يتعبد

وقد الهتم المصلمون باقامة الساعات في المساجد والمدارس ومعاهد العلم ، وعينوا لها المهندميين للاشراف عليها والمناية بها ، وكان من مهام المؤذن أن يكون خبيرا بتحديد أوقات الصلاة(ا).

المزولة :

كانت الساعة الفمسية (الفرولة) اللقاقة أكثر أختراعات علماء المسلمين أصالة وقنا . فقد جعلوها دائرية الشكل ، وجعلوا يوسطها ، معرز التعديد موضع الشمدين والرقت . وقد اسهب علماء الشملمين في وضع المؤلفات عن ساعة شمسية عوقت باسم (الرخامة) ومن هذه الكتب :

1 – كتاب « في الات الساعات التي تسمى رخامات » لثابت بن قرة . ٢ – كتاب « الرخامة » للخوارزمي . 1 – كتاب « الرخامة » لحيتن بن عبد المروزي . ٤ – كتاب « عمل الرخامات » لمحمد بن

كثير الفرغاني. • ٥ – كتاب « في الرخامة المنحرفة » لابي عبد الله الشاوى • ٣ – كتاب « في الرخامة المستطيلة • » لابي عبد الله الشاوى • ابضا •

 ٧ - كتاب « مقياس » لابر أهيم بن محمد بن حبيب البعدادي .
 وقد تم تأليف هذه الكتب في القرنين الثاني والثالث الهجريين .

امرة تحرير مجلة العلم تتقدم يخالص التهائي للانتاذ الاقتدور أبور القدوم عبد اللطيف رئيس اكدامينية الدحش العلمي والمشرف العام على مجلة المعاد لقورة بمتصب يقوب الهامين بأغلبية مناطة ... وتتمني له التوقق والمنداد في موقعة الجديد

النعنيات العصبية .. ينطف الازمات العصبية

الصلاح بالإشائب والبناتات قديم قدم الاستان أي أنه موهد مدذيه الطفيقة . نقد الاستان عن طريق التجرية والخطأ ما ما منطق المتعلق المتعلق

تقول د فارزة حموده بالمركز القومي للهجوئة: إن الزيت المعطري الناتج عن عشب التعافي عدم ن المكوناتج عن المكوناتج عن يكوب الادوية لعلاج الكثير من الأمراض مثل: أدرية الذكام والرشح الإفني والمساعات كما يؤيد الزيت في تنشيط المثانية واصد عازاتها وإزالة علائصائها للمتعلمة والمدعد عازاتها وإزالة علائصائها للعنطية والمعصمية من مغصى.

يستخدم شراب النعناع المغلى في علاج الغنيان وخفقان القلب، وتنشيط وصورة عامة . كما يساعد على تنشيط افرازات

الكد والصغراء وتخفيف الحماسية على الغشاء المخاطئ للمعدة ، مع طرد الفازات المعوية ، وازالة التشنجات او تخفيف حدوثها في حالات مغص المرارة .

جدوتها في حالات معص المرارة .
وقد تمكن الطب الحديث من فصل
المركبات الهامة ازيت التعناع ، واهمها
المنشاء إلى المنشد الذي يدخل في أدرة

المركبات الهامة لزيت التعناع ، وإهمها المنتول أو المنتون الذي يدخل في أدوية التلطيف الأزمات العصبية كما يدخل كل مفها في صناعة المعالز والتبغ من اجل الذكهة المعزة لتقلل ضررها ، والحد من تأثيرها الضار .

والزيت العطرى التمناع بدخل في صناعة العطور والصابون رويعض المنتجات الفذائية اللازمة العلوى والفطائر والبسكويت بونما ماء التقطير الناتج من تكثيف البخـار والزيت ، حيث بعرف بروح النمناع ، يستخدم شرابه في علاج المغص ويضاف ألى مهاد الشرب أو يدخل في عمل العلوية والعلم والقطائر من لجل الرائحة العطوية والعلم



كان أحد علماء ثلاثة يزدهي بهم التاريخ العلمي وهم ابن سينا وابسن الهيشم والبيروني . وبلغت الحضارة الاسلامية في عهدهم الذروة .

ولد الحسن بن الهيشم في منتصف القرن الرابع الهجرى (حوالي سنسة ٣٥٤هـ - ٩٦٥م).

وظلت كتبه المرجع الذي يعتمد عليه أهل السناعة في علم الضوء ، حتى القرن السابع عشر الميلادي وكان يسميه علم (المناظير)

ويقول الأستاذ/ مصطفى نظيف ، أن

ذكـــاء الحيــوانات - بقيــة

الشمبانزى تجاحا كبيرا باستضدام هذه الطريقة .

لهامت الدكتورة بباتروس وزوجها الدكتور ألن جاردنز بتمليم ووضو ، وهي الدكتور ألن جاردنز بتمليم ووضو ، المناو أنش ما مامانزي مسيرة أكثر من ١٥٠ (المراة وحركة . كما قام قالم الدكتور دونهيد بروماك يتمليم الشمائزي معارة طريقة للقالهم مع المهشر برقائق بلانمنتركية ومعدنية .

وكنان السؤال ، بعد هذه التجهاريا الناجعة م الثمياندي . . هل يمكن الشمياندي . . هل يمكن الشمياندي . . هل يمكن الشميانزي تكون وعندما أصبحت أورد الثميانزي تكون خطاح ماري أصلت سازة جملا مفيدة ، مثل « ماري أصلت سازة بناجابة على السؤال بنصم ، فإن التجابة على السؤال المعين تقديم ، فإن التجابة المسين تقديم على تجميع كما أنها تعلمت للتمبير عن أفكارها . كما أنها تعلمت كيف تربط بين الاشارات

والأشياء . والأشياء . والأشياء . والشيط البرونسيان وستطاع البرونسيور لوهيرمسان بجامعة هاواي تعليم أسمك الدراقي ، ابدين ، فقط أن تمنطبي تفهم إشارات البدين ، تركيبات من كلمات تشيه الجمل المفيدة لم يتباهدها من قبل ، كما أن التجارب مع حيوان مبع البحر أثبتت تمتعها بقدرات مع يددة إ

أما الباهشة الدكتورة إيرين بيبيرج بجامعة نور نويسترن بالزلايات المتحدة ، فقد قامت بتنريب البيغاء أكس بتحديد ما لإبلق عن ، سيمة ألوان ، وخمصة أشكال ، وأوقام من واحد إلى سنة باللغة الانجليزية . ويمكن للبغاء أليكس الآن ، عندما يغتلر إلى مثلثات خشيبة ، أحدها أخضر ، وأخر أزرق ، وعندسا كانت الباحثة تسأله . . عاهر الغرق ؟ أو ماهي

الأشكال المماثلة ؟ كان البيغاء يجيب بلغة انجليزية فصيحة .. اللون ، أو الشكل ؟!! والأغرب من ذلك ، ان باحثة أخرى قامت بتدريب ببغاء يسمى جورجي على معرفة إسمه وقراءة الارقام والتمييز بين الالوان المختلفة ، ولما كانت تعرف عنه شدة شقاوته ، فقد قامت بتدريبه على مفظ رقم تليفون منزلها ، وصبح ماكانت تتوقعه الباهشة وتمكن الببغاء جورجسي من الهربء وعدما أصابه التعب وقف على غصن شجرة وأخذ يصرخ حتى توقف أحد المارة . وبلغة انجليزية سليمة أخبره الببغاء برقم تليفون الباحثة . وقام الرجل المذهول بالاتصال بالرقم وأخبر الباحثة بأمر البيغاء ، فحضرت على الفور إلى المكان ، وقفز الببغاء إلى كتفها وهو يهمهم معتذرا عن شفاوته وعاد معها إلى المنزل!

«نيوزويك»

الهيثم بقوله (أنه عالم اجتمعت فيه صدفات ابن الهيشم ..سبق «باكون» العالم بالمعنى الحديث) . ومن المعروف أن أعظم آثار ابن الهيثم في الضوء أنه أبطل نظرية قديمة كانت ليكون في مقدمة علماء الطبيعة المامة وورانها الجبال من عسر اليونان

ابن الهيثم في أخذه بالاستقراء واعتماده علسى المشاهدة يكون قد سبق « باكون » ، وانه لبضعه في مقدمة علماء الطبيعة النظرية ، بما وضع في ظواهر الطبوء من نظريبات في الابصبار وقسوس فزح ، وإنعكاس الضوء وانعطافه ، كما يضعه في المقدمة بين علماء الطبيعة التجريبية ، بما أجرى من تجارب عن كيفية امتداد الأضواء الذاتية التي تنبعث من الأجسام المضيئة بذاتها كضوء الشمس وضنوء المنهار ، والأضنواء العرضنية النسى تشرق من مطوح الاجسام الكثيفة التم تستضيسيء بضوء الاجسام المضيئسة بذاتها ، أو التي تستضيء بضوه عرض ،

يقلم: واصف عيد الحليم عبد الله

يشرق من مطح جسمكثيف آخر هو نفسه بمنتضييء بضوء ذاتي وقد تناولت تجاربه ضوء القمسر وضبوء الكسولكب والضوء المشرق من ضوء أبيض يستضيىء بضوء القمر أو ضوء النهار ،

كما يضعه بين علماء الطبيعة التطبيقية في المقدمة الاولى بما طبق من تجارب واستحدث من أجهزة ،

تبحر ابن الهيثم كذلك في العلوم الرياضية والفلكية كما ان رسائله في الحساب والجبر وحساب المثلثات والهندسة المجسمة لننل دلالة لكيدة على تضلعه في الرياضيات البحتة وعلو شأنه فيها .

ويقول النكتور المرحوم علمي مشرفة (ان المطلع على كتاب ابن الهيثم فى حل شكوك اقليدس يلمس دقته في التفكير وتعمقه في البحث وإستقلاله في الحكم) . هكذا نرى جهود ابن الهيثم العملاقة في

مجال الحضارة الاسلامية التى رسخت جذورها ونالها التطوير والتطور بعده من العصبور ولابن الهيشم في علوم الطبيعة مكان الصدارة والصدق والدقة وقد أقام في القاهرة اليرأن ادركته الوقاة سنة ٢٠٤هـ بعد ان عاش ستا وسبعين سنة

ثم يجمل الاستاذ/ نظيف رأيه في ابن

تعددت السوسائل أسام المدخنين للإقلاع عن هذه العادة بدأ بسجائر الإعشاب الى لبان النيكوتين . اما المعلاج الجديد فهو شريط لاصلى يحتوى على النيكوتين (المادة التي تُعلِلها المدَّفنون) .

تقوم شركة سيها جارجي العالمية . السويمية بتطوير مايسمي بنظام العلاج خلال الجلد Transdermal Therapeutic Syrtem كوسيلة جنيدة تمياعد المدختين على تركهم عادة التدخين بأنفسهم . فبالتعاون مع شركة أكرًا Aiza corporation الامريكية تستخدم شركة سيبا جارجي طريقة تعاطى الادوية من خلال الجند في مستحضر ات لعلاج الذبحة الصدرية واعراض سن اليأس وتعتمد هذه الطريقة اساسا على شريط لاصق محكم يحتوى على المادة الفعالة (النيكو بن عي حالة المدخنين) فاذا ثبت هذا الشريط على الجلد ينتشر النواء بمعدل ثابت من خلال المصاء الدقيقة للغشاء اللاصق ويمتصه الجلد ومنه بنتقل الى تبار الدم من خلال الشعيرات الدموية

يهذا الاستوب يعطى الشريط اللاصق الواحد للمشخن كمًا من التيكوتين بوازى مايتثقاه من تدخين ٢٠ سيجارة بوميا ويمكن ترك الشريط على الجلد لمدة ٢٤ ساعة قبل استبداله بآخر جديد .

تطورت نظم الانتقال خلال الجلد حتى يمكن توصيل العقاقير ، التي نتناولها عن طريق القم ، الى الدم بمعدل اكثر ثباتًا عن تداوله بالقم وفي كثير من الحالات تتعلل العقاقير (إذا أخذت بطريق القم) بسرعة وتتحول الى

مركيات خاملة داخل الكيد ولكن وصول الدواء بمعدل ثابت الى الدم من خلال الجلد يعنى تعاطى كميات أقل من البواء مع نتيجة ايجابية أكبر.

في عام ١٩٨٣ المخلت شركة معيها جايجي في بريطانيا أول رسائمة من التتروجلسين على هيئة شريط لاصق طبى لتخفيف آلام الصدر ويعتبر مادة مثالة للانتقال خلال الجند نظرا لصغر حجم جزيناته المحبة للدهون وبالنالي يمكنها الانتقال خلال الجلد بسهولة ويسر.

ومن ثم وزعت شركة سببا جابجي الهرمسون الانشوى beta - 17 oestradio على هيئة لصوق بديلا للعلاج بالهرمونات المسيدات في سن اليأس لعلاج بعض الاضطر آبات الخاصة التي قد تصاحب هذا السن .

بتركب الشبيط اللاصق الطبى من جزء صمغى ينتصق بالجلد وغشاء مسامي من مادة Ethylene vinyl acetate EVA مصممة بحيث يتصل بالجلد مياشرة حين استخدام الشريط ثم خزان دقيق محكم يحتوى على المدواء

والجميع مغلف بغلاف وقاني لازال لصوق النيكونين في مراحله الاولى من النطور وقد تمت تجريته على عدد قليل من موظفي شركة سيبا جايجي . وهذاك بعض المصاعب يجب

التقلب عليها منها على سبيل المثال مثلا: أن أشد المدخنين حماسا الإريد للتبخين اثناء نومه كما ان هناك العديد ممن برغبون في الامتناع عن التدخين ويدخنون أقل من ٣٠ سيجارة بوميا .





على الزغم من وجود عد كبير من الكليات والمماهد العلمية في شتى مجالات العلوم ، الا اننا نرى أن هذا الكم الكبير من تلك المعاهد العلمية لايواكبها إصدارات تعولفات علمية ميسطة ، حتى يخيل البنا أن صدور كتاب علمي ميسط يعتبر - في حد ذاته . حدثا تقافيا بارزا بجدر الإشادة به فضلا عن التتويه

ويجرنا هذا الحديث الى أنه قد حدث شيء من هذا القبيل فقد أصدرت مؤخرا - الهيئة المصهبة العامة للكتاب كتابا يحمل عنوان « النهر . . قصة حياة » .

للمحيط «الاطلنطى» دور كبير في الفيضان..



تليف: د . محمد فتحى عوض الله عرض ونقيم: مصطفى يعقوب عبد النبي

دلالة عليون « النهر قصة حياة » لايحال دلالة علية تنبيء من محتري الكتاب ضمم ما للفت النظر ان الكتاب ضمم مطال « الملم والعواة » لذا فهو كتاب في مجال العلم فضلا عن أن مؤلفه وهر الدكتور محمد العلم فضلا عن أم مؤلفه وهر الدكتور محمد فتمى عوض الله مصاحب جهد وقود في تنبيط على المجال على المحدودة في مجال ان قلنا أن الذكتور محمد فقصي عوض أنه تنبيط العلوم ويكاد بظرد بتبعيط علوم المجودوبا بنايان تأليفه قرابة علمرين كتابا في هذا المجوار .

ويقع الكتاب في ٢٣٥ صفحة من القطع المتوسطة تتضمن تقديما وأربعة أبواب .

التقديم : (البقاشين - قسنطينة)

والبقائين هي مسقط رأس المؤلف وهي
هدي قريمه أما المنطونة فهي المدي قريمه أما المنطونة في المواد المدي قد
بمهد عاوم الارض بها . وقد تطرق المؤلف
من غلال مذا التقديم إلى قضايا شي قد نبو
من غلال هذا التقديم إلى قضايا شي قد نبو
المهاد أحيانا و متضايات أحيانا أخرى الأل
النها . قر النهابي . تحقل بالموسوح الإسامي
التتلب وهو « النهار » وذلك من خلال
الصديت عن بعض الملاحم التاريخية
الصديت عن بعض الملاحم التاريخية

فعلى هين ترقد البقاشين حول أهد ررافد نهر النهابية شاتها شاته الفاليية الطقيق من قرى مصر نيد أن قسطية الإضمان الانصباب المائمة المائمة المائمة المائمة المائمة المائمة أساما يطالقون عليها مدينة الإنهار أهيانا أهرى ويطق المؤلف على هذا يقول المؤلفة المؤلف المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة على هذا يقول المؤلفة المؤلفة على تقولت تالك

والأهاديد التي تفسل بين القلال لتكون معابر بين أحيائها ، ولكن أن تكون المدينة مدينة الانهار ، فهذه لاتعدو أن تكون قلة من مياه الامطار أو ماتسرب من مياه جوفية تجرى في اعماق تلك الاخوار والأهاديد ألغ » .

ويضر المؤلف سبب ملوحة هذه المدينة بأن مياهها مستمدة من طبقات الاهجار الجيرية التي لابد أن المياه قد أذابت جزءا منها

هذا التقديم لم يمله على المؤلف تداعى المؤلف تداعى الذكريسة التدريسة عليه المؤلف على الانكريسة ويقد على المؤلف على معلوك الاسرائف في المعاد المعتبل ان يقد . وهو محق في هذا . بحض أنصاف الاسرائف في المعاد المعتبل ان مواه النبل لا نقاد لها مقارنا ذلك بحرص المنافذ للها مقارنا ذلك بحرص المنافذ الدين المنافذ الذي المنافذ النبلك الدينة المنافذ الذي المنافذ النبلك الدينة المنافذ التي يقتل رعلى معاد المتاراة إلى الدينة الى بهت أن يفتر نوا ما يعتلمونه من

الياب الثاني (مصرح النهر)
 يبدأ المؤلف هذا الباب بقوله « الارض

ألفًا أي الفائر الأمرية ... فلا تست برات هذا الدريت مي الناتان إن التمان الدهد بيدي مصادة للمربل كما تكريب كالمائلان الهدا الهدارات تعرب المن عمهم الجائد الثان الهدارات

قفر در داف المنهود ليد نات الشاي به طوانية ماد الرابط الله الكالم المنافق المنافقة المنافقة

الطبحك بطيل العمر ..

التصحيحة ويديل المقطر في مروية ان الدور في مروية ان الرسطة المقطر في مروية ان الدور في المار بحال المستخدم المقطرة المستخدم المستخدم ويورد المشبية المستخدم المستخدم ويورد المشبية المستخدم الم

الشكل عبارة عن أغلقة مختلفة نرعا تميط بمعضها في تتابع ولما كان حديثنا عن مسرح النهر وملله من علاقة بتلك الاظفلة التي نكون الارض ، فاننا منقصر حديثنا عن الظفلة أربعا من بيان أغلفة الكرة الارضنية » .

وقد فصل المؤلف هذه الفقرة بذكره تلك الإغلفة مبينا من خلال تفصيله علاقة كل غلاف بالنهر وذلك على النحو التالى:

(١) الفلاف الفازى أو الجوى Atmosphere ويشتمل من أبناه إلى اعلاه على الطبقات التالية:

ا - طبقة الاعصاير Tropospher وهي الطبقة الهوائية التي تحيط بالفلاف الصاد الكرة الارضية مباشرة .

٢ - الطّبقة المتطبقة Stratosphore وهي المنطقة التي يكون فيها الهواء متواجدا على شكل طبقات وتتميز بقلة الاكسجين والغازات الثقيلة اعتبارا من ارتفاع ٢٧ كم عن سطح الارض .

 ٦- الطبقة المتأونة tonogebee وهي المنطقة من الفلاف الجوى الممتدة الى مابعد
 كم من سطح الارض وفيها تتفكك الفازات من جزيات الى أبونات مشعونة بالكهرباء

وبعد استعراض هذه الطبقات بشيء من التفسيل بربط المؤلف بين الفلاف الجوى ككل ودورة المياه من خلال الحذيث عن التكاشف ونويات التكاشف والسعب والمعطر الغ

(ب) الفلاف المائي Hydrosphere

وفيه يذكر المؤلف بعض الخصائص الطبيعية الماء كما يذكر المؤلف نشأة الماء ومن أين أتى وذلك من خلال هديث موجز عن نشأة الارض كمسسسا يورد بعض الإهصائوات المتعلقة بالماء

(ح.) الفلاف العيوى Blosphere ويتعرض المؤلف فيه للاراء المختلفة ويتعرب باعتبار المنطقة الخاصة على الارض باعتبار أن الماء على كد تعبير أمير الشعراء لحمد شوقي وريد العياة وشريانها » .

(د) القشرة الارضية Earth Crust

وبعد أن يذكر المؤلف باختصار طبقات الكرة الارضية ليصل الى القشرة الارضية



وطلاقتها بالذهر التي تتمثل في أن النهر عامل هام من عوامل الحركات البطيئة ال عوامل التوازن التي تعرض لها القشرة الأرضية . كما أنه عامل هام ايضا في تقتيت وقتل ما الخفت من صخور زومادن تصلح بعد تر سبهها أن تكون تربة زراعية وبالتأتي بغرض اللون الاخشر على وجه الشقرة الأرضية لهزارع في النهاسة حضارات في مناطق من مناح الارض كانت من قبلة نعيا منسوا

الياب الثالث (ماهو النهر؟)

يقترض الفرقف فيه ليسن الملاحم الميروفية الناس تصافحاً الميرورفية الناس على السطح وعوامل جريان الماء على المسطح ككمية الاصطلار المناقطة ودرجة انصدار الارض ودرجة نفاذية تلك الموامل التي تؤثر في نظام جريان الله وطاقته ونعتهالخ ، الله الموامل التي تؤثر في نظام جريان الله وطاقته ونعته .

وينتقل المؤلف بعد هذا الى الشكل العام للنهر بروافده الرئيسية والثانوية والمعروفة

Deninage patters من بنط التصريف الفنوي مناها التصور والعراص التجوز فيمي والعراص التي يتوقف عليها هذا التصور فيمي كاختلاف المسخور والتركيب المؤلف وتطور تضاريس المنطقة ، وقد ذكر المؤلف يقدر من التصميل موضعها بالرسوم الاتصال الشخطة لاشكال الاتهار كنط التصريف التهدري الشجريف النهي المسئلك Trella وتما التصريف النهي المسئلك Medical وتما التصريف النهي المسئلك والتهاري التهدريف النهي الشاريف النهري الذالك

الباب الرابع: (وادى التهر)

بحثثاً الدؤلف في هذا الداب عن كيفية خطر القهر لوليد إن الانهار وبالتليق أو ينها تصر بعد راحل ثلاث طور شهاب many وطور تضيع Masture كهوامة Small وطور تضيع Masture في في أطواله الانهاء كما إتصدت أشواهه إيضنا عام عوامل تعميق وترسيع وإطالة الواجى امن عوامل تعميق وترسيع وإطالة الواجى امن عوام عوامل تعميق الوادى قوة انتقاع العام ومصد عام الدادى والتحت الكيميائي وسن عواملة يقاع الوادى المتحت المجانيين و رحف ترصيع الوادى المدعت الجانيين و رحف الترية ، وقعل الدياء

وخاصة في فترات جفاف تلك الاودية . ومن عوامل اطالة الوادى : طريقة الشعت المساعد بمعنى أن يتم التحت من اسفل الوادى التي اعلام والهدم بقعل الينابيم وتصريف المستنقات العائية ... الغ ... الغ

Management City Programmed Indiana Large and Indiana Programmed

وأخيرا يتحدث المؤلف عن مصبات الانهار او ما يطلق عليها الدلتات Deltan الدلتات مجملاً الموامل اللتي يتوقف عليها تكون الدلتات أو دالات الانهار عند اللتاتها بالبحاث كمعن المنطقة الساحلية وحمولة النهر وشدة التبارات والأمراج وتأثير حركات المد والجزر والطروف المناخية وينهي المؤلف هذا بلباب بذكره أنواع دالات الانهسار

الياب الخامس : (تهر التيل)

يحتل هذا الباب وحده ما يقرب من تصف الكتاب حتى كاد أن يكون كتابا مسقلاً بذاته وقد حوى هذا الفصل كل ما يتماق بغير انتياب أيس من التاحية الطمية قصسب ولكن من الناحية التاريخية والاجتماعية والادبية ... يبدأ العرق فت حديثة عن أصل تصمية النيل

مبينا الآرام المختلفة حول التسبية مفتشلا الرأى القائل بأن التسبية مشقة من اسم الرؤى القائل بأن التسبية مشقة من اسم المؤلفات المؤلفات المؤلفات المؤلفات المؤلفات المؤلفات المؤلفات المؤلفات المسادر ويبيين تغفية المهاد الجوابة كمسدر من مصادر تغفية نهر الشوار ، وحمت صدون جانبي تغفية نهر الشوار ، وحمت صدون جانبي وقصل المؤلف من الرجهة المهيول جهة كيفية تكون وادى الشيل طارحا الآراه المختلفة عنوا الكيفية التي تم بها تكوين وادى في صبيغة حؤالين ما بها تكوين وادى في صبيغة حؤالين ما بها تكوين وادى في منه الوقت

هل شق النهر واديه وكون مجراه وحده ؟
 أم هل شق النهر واديه وكون مجراه بمساهمة حركات القشرة الارضية ؟

يوهيب المؤلف على المؤل الأول بلخصر فيه أراء العلماء الذين بميارن المي الاعتقاد يأن النيل كون واديه وحده بقوله « أن النهر هو الذي شق مجراه وهو الذي سراه وحده بمائة بواصطة عمليات النحت المائي المادى ، أي أن مياه اللهر هي التي حفرت بنضها ذلك الوارى العروض ، فيما النهر قد دايت على نحد الارس التي تجرى



غوقها وبطى ازالة المواد التى تنحتها حتى كونت في النهاية ذلك الوادى الخ » ويجيب المؤلف على السؤال الثاني بقوله « أن هناك إنكسارا أفقيا يمتد محوره على طول مجرى النهر الحالى في منطقة أسوان وماحولها شمالا وجنوبا وقد أدى هذا الانكسار الى نزحزح ضفتي الوادى أفقيا علسي محسور يمثلسه مجسرى ألنهسر المالي ... اللغ »

ويمرد المؤلف محاولات اكتشاف منابع نهر النيل بداية من العصس الفرعوني وعند للمضارة الاغريقية ومرورا بالسعضارة العربية ولتنتهى قصة اكتشاف منابع النيل في الحضارة الحديثة على أيدى لفيف كبير من الرحالة والمستكشفين الاوربيين .

أما عن أسباب فيضان النيل أقد استعرض المؤلف بعض الاراء التي قيلت بشأنه ملخصا البعث الذي نشرو العالمان المصبر يان محمد حامد محمود وجمال الدين القدى اللذين يريان أن المحيط الهندي ليس له أي دور أني حدوث الفيضان وأن مصندر الفيضنان تواران هوائيان يهيّان من المحيط الاطلقطي : الأول شمالي يهب من مراكش ويسير معاذيا للساهل الافريقي عتى يصل للى المستقال ثم يتصرف اللي داخل القارة ويتوغل فيها والثانى تيار جنوبى يهب من شاطىء أنجولا ثم ينحرف أيضا الى داخل القارة ... الخ كما يتحدث المؤلف ايضا عن روالد نهر النهل الشهيرة كالنيل الازرق والنيل الابيض ونهر عطورة.

ويختم المؤلف هذا الباب بجعل النيل مؤرخا باعتبار دور النبل في تكويسن المدرجات النهرية في البداية حتى اكتثباف يمض الادوات والآنية في تلك المدرجات والتي ترجع الى خمسة عشر الفا من السنين وبجعل النيل ايضا معلما باعتباره قد أوحى بالزراعة .

تطيب : `

لأشك أن الكتاب في مجموعه يمثل اضافة لابأس بها الى المكتبة العربية في اطار تبسيط العلوم فالقارى لفصول هذا الكتاب لايمس أنه يقر أكتابا في العلم رفيع المستوى فحسب بل يقرأ ابضا ألوانا من الآدب ممثلة في بعض القصائد التي قيلت في النيل التي

الموسوعة العلميـــة

استكمالا لرحلة بداناها وحصنا غمارها حول تعبريب الطوم المحتلقية واهميته هدا التعريب في بناء الاجبال الفادمة من أبناءنا وخصوصا تعريب الطب والهندسة ومن اجل عَاْكِيدٍ قَدرةِ اللَّهِ قَالِم بِيهُ العَظْ مِهُ أَعِهُ الْقُرِأُنِ الكريم على استبعاب احدث نقنيات العصر وإكتشأفاته فيشتى المجالات يسعدني الااقدم مليلا واقعيا جديدا من واقع احدث ما نوصل

اليه العقل الشرى في مجال النطب النفسي

اللذى يعتبر مقتاح الحلول لكاهه مماكل

العصر ،

Aichuro Phobia ٢ - الخوف من القطعال

Allourophopia

صفحات كتابه بالارقام العربية .

وإذا كان من ملاحظة لنا على الكتاب فه كنا نود أن نرى خُريطة كاملة لنهر النيل وروافده في الجنوب ولاسيما أن الكتاب كان واقيا من حيث الصور الايضاحية اللازمة

چيولوچي/ مصطفي يعقوب عبد النبي الهيئة العامة للمساحة الجيول جية

أوردها المؤلف ولمعل المؤلف قد تعمد وضعها بين الحين والحين عندما نتزأهم المحيطات العلمية التي لابد من نكرها بحكم طبيعة موضوع الكتاب.

ومن الطريف أننا نلمس من المؤلف - في تقديمه الكتاب مايشبه اللوم لاننا في مصر نستعمل الارقام الهندية بدلا من الارقام العربية التي يستعملها العالِم كله ، نقول انـه من الطريف أن المؤلف يفعل ذلك في ترقيم

الخ سف عسا عند الانس 11:1

• لقد توصل العلماء والاطباء السم ان الاسبان في هذا الحصير معبر عنن للاصبابية بمرص القلق والحوف من اكسر من مائتي

نوعية مضلعة اطلقوا عليها مسميات طبية منتوعة وحريا وراء تلك المسميات المحتلفة للحوف وترجماتها بالعربية اقدم الجزء الاول من تعريب أنواع الخوف والقلق النفس.

١ - الخوف من الاشياء الحادة والمدينة

ما هي البصمات ؟

• البصمسسات هي العلامات النبي نتركها نهايات الاصابع عندما تلامس شيئا .. ويصمسة كل انسان خاصة به جدا ، فلا توجيد حتسى الان بصمات تتشابسه ببسن شغص واحر .. لذلك تستخدم المصمات للدلالة على صاحبها ويستضدم

كثيرون يصمة اصابعهم بدلا من امصانهم عند النوقيع علسى العفسود والايصالات .

ولدلالة البصمات على شخصية صاحبها فأنها تستخدم للتعرف على المجرمين ، فما ان تحدث جريمه مثلا حتى يقوم قسم حاص من اقسامً

البحث الجنائي برفسع البعسسات مي مكسان الجريمة اي بتصوير التي يكون المجرم أن تركها اثناء ارتكاب جريمته ثم تتم مقار نة هذه البصمات بمدمو عسة اليصنمسات المحقوظية في دوالسسر البوليس، وسنلك بعكن الأهسداء السي المجسرم، التحديي

- الحر فيص الصبوت Akou Suco phobla Algophopia - llegana ! Wha

٥ - الدو فيمن الا تفاعات Altophobia -- الحوفسم الرياح Ancra Phobia

Andro Phobia ١ - الحوفسمن الرحال - الحوف من الإماكن الضبقة

Angino Phobtu

--الحوفساس المشر Anthro Phobia أ - الذو في من الفيضائات Antio Phobia

 ١١ - الحوضائل النجل Apiphobia ال - الخوف من العاكب Arachnophobia

١١ - الخوف من الضعف بأنواعه Asthenophobie

ا - الخوف من البرق Astra Phobia أخوف من الحراب والدمار والافلاس Are Phobia

الحد فسمن العمق Batho Photon - الحوف من إلا وأحقب Batra Phobie الخوف من الأبر Belong Probis ٢٠ الحوف من الكنب Biblio Phoble وبتوقف في هذا العدد عند هذا الحد من

الحوقسا من المنكر وبات

Bacilli Phobie

الواع الحوف والغل المفسى لنؤكد مما لايبدع محالاً لاي شك على أن لغتنا العربية لم تفقد ابدا بريقها ولا اتساعها لاستيعاب احدث المسميات النبي تعنق عنهنا العقل النشري الجنار في أرقى فروع الطب النفسي للحديث وقمي هذا فضر للغتنا اي هضر ولا أراسي

مهندس : أحمد جمال الدين محمد

فيروسات للقضاء على الامراض - يقية ص ١١

الى خلايا تخاع العظام للمرضى بمرض الثلاسيميا .. ويقوم مولليجان وباحثون أخرون بمحاولات لأبجاد وسائل علاجية مثيلة للأمراض الوراثية الأخرى وبالرغم من أنه ليس من المحتمل أن تصبح هذه الرسائل فعالة في العلاج الابعد سنين عديدة الا أن هذه الابحاث توجى لعلماء القير وسأت بأهداف جديدة يحاولون الوصنول إليها .

وقد استطاع العلماء ان يحرزوا تقدما في مضمار أعطاء الادوية وعلى سبيل المثال دقد استطاع ماسينو سارجيلكومو بالمعهد المالي للصبحة في روما أن يفرغ معتويات مجموعة فيروسات السينداى ويقسوم بملء اغلفتهما بخليسط من البروتينات المتى تقتل الخلايا ثم استطاع ان يثبت ان اغلفة هذه الفيروسات نقوم بالانحاد بخلايا نوعية وتعطيها جرعة قاتلة مما تحتويه من دواء وعلى ذلك فسوف يتمكن الباحثون من إنناج حبيبات ميكرو سكوبيسة تتكسون من أغلفسسة الفيرومنات التسى بمكتها أن تفسرغ محتوياتها في خلايا معينة دلخِل الجسم

وبذك يمكن تركيز الادوية في خلايا معينة وبذلك تحمى الخلايا الأخرى من الاثار المصرة لهذه الأدوية أ

ومنذزمن بعيد فشل الاطباء في استخدام البكتريوفاج (أي الفيروسات النبي نقتل البكتريا) لعلاج العدوى البكتيرية ولكن الوسائل المديئة لزرع وتنقية البكتريوفاج تبرر القيام بأبحاث أخرى في هذا المضمار فقد استطاع استيفان سارينك من معهد المناعة وللعلاج التجريس بالاكاديميسة البولندية للعلوم أن يحقق نتائج باهرة عند استخدامه للعلاج بالبكتريو فاج على أكثر من مائة مريض يعانون من عدوى بكتيرية مزمنة والبكتريا فيها اكتسبت مناعة ضد الادوية فقدتم شفاء ٨٧٪ من هؤلاء المرضى باستخدام العلاج بالبكتريوقاج .

وتقوم الفيروسات أيضا بمهاجمة كاننات اخرى غير البكتريا تشتمل على تلك التي تضر بالمحصولات مثل الذباب والديدان والغراشات وغيرها وعلى نلك فأنه من الناحية النظرية يمكن للفير و سات أن تحل محل المبيدات المشرية الكيميانية في مقاومة أفات النبات

تحت المجهر !!

🖷 سيدة فر دُسُسِية وضِعست از بسع توَّ النَّمَ من الاناث اثنين ومن الذكور اثنين . . و أن هذه الحالية تشهدهما قرنسا لاول مرا وصرح الطبيب جامنون فيردونسيك المشرف على الولادة أنها في حالة صحية ممتازة ويتراوح وزنهم من ١,٢٢٠ كيلو جراما الي ٥٥٠، اكيلو جراما .

 الاسبرين بمنع تكوين حصوات المرارة فقد اثبتت الدراسات التي اجراها بعض اطباء الجهاز الهضمي في المحاترا على ٧٥ مريضا تم علاجهم من حصوات المرارة أن من أعطى لهم الأسبريان بانتظام بعد علاج المصوات الاولسي ام يصابو بعدها بانتكامة بينمسا اصيب بانتكاسة من لم يتناول الامبرين ،

 الثوم واليصل يخفضان الاصابة بسرطان المعدة حيث اكدت الابحاث التي قام بها فريق من الباحثين بالمعهد القومى الأمريكي للسرطان ومعهد يجنيج الصيني لبحوث السرطان شملت اكثر من ٢٠٠٠ مريض بسرطان المعدة ونحو ٢٠٠٠ من الاصماء أن الأكثار من تناول الثوم والبصل يخفض احتمال الاصابة بسرطان المعدة بمقدار ١٤٠٠ .

 لا توجد حقيقة علمية تؤكيد علاقة الترمس الجاف بانقاص الوزن ،، بل أن تناول الترمس الجاف قد يؤدي الي حدوث تسمم . . قنقعه يستخلص المادة السامة منه مثل باقى انواع البقول ..

 ثبت ان اکثر امراض القلب انتشارا هذه الايام امراض ضيق والسداد هذه الشريان التاجيء اما الاسباب المؤدية لهذه الامر امن تجدها تتمثل في التدخين الذي بلعب يورا هاما طهر التعرض للاصابة باشداد الشريان الناجي علاوة على التوتر العصبى وايقاع الحياة المعاصرة النفسية المريعة ،



رسالتك وصلت

- يسرى جلال يوسف منيتة قكيها --الهرم
- مأمية طلعت عوض مد خميس –
 كفر الشيخ
- خالد محمد سعد جمیل کلیة العلوم الزفاریق .
- على محمود درويش منية سندوب المنصورة .
- عودة ابن البادية الاسماعيلية
- ♦ إحسان حسين عبد اللطيف منشية النباذات – المعادي .
- سَلوي عند المنصم الطرابلس سيورتنج اسكندية .
- منها شفيق حسن الشيخ شمال سيناء الغريش .
- ابناهة عبد الله الثبوريجي سمنود .
- أبيامنة البحيسرى درويش منيسة
 - سپنود اجاء • ياس عوده - الخليل .
- ب وبدر عوده الرحمن سيدي بشر -
 - اسكندرية .
 - واقل هلال عيد طلما نقهلية .
- عادل عيد معبد الرافيم الحضرة القلية استندرية .
- مقبل محفوظ رياض ملوى المنيا :
 عيد الناصر محمود على سلمان سوهاج طهطا .
- ناجى الدسوقى محمد السوقى طلخا دقيلية .
- محمد السيد مصطفى زهران الكوم
 الأخض شيبن الكوم مندفة .
- الأخضر شبين الكوم منوفية . ● ا . محمد ناجى انس - امين مكتبة
- مدرسة صدفا الثانوية المشتركة ويمكنك الاتصال بالطريق المباشر او بالمراسلة مع مدير ادارة الاشتراكات والتوزيع ٢١ ش قصر

التليفزيون التراتزستور

عندما نم اكستشاف الثلاثسي نصف الموصل الترانرستور سنة ١٩٤٨ ماكان احد يتوفع له هذا الشوع الباهر في دنيا الإلكترونية ، واصمح دعامة اساسهة من بالإلكترونية ، واصمح دعامة اساسهة من دحالم الهندسه الإلكترونية ، وقد تتدرج من الملون الى سائر اجهرة الله المتطورون العادي والاختبار ، ووصدد دراسة اجهه — رة اللهفرون التي تعمل بالترانزستور نجدان العملومات التي لادي المستقبون بصيانة التعافرون العادي واصلاح اجهزة الرابو الترانزستور هي ماتخابه الأن مع تجهد الترانزستور هي ماتخابه الأن مع تجهد النظر الي بعض الاختيارات مع تجهد النظر الي بعض الاختيارات ،

 استخدم اللوحسات المطبوعسة Pridedefreuits بصورة شامله في هذه الاجهزة وعليه ينبخي أن يكون الفنيون على دراية بالاساليب الصحيحة للعمل بهذه الدوائر

٧ - يعمل الترانزسنور بالتيار المتغور وعلى قدر نقاء هذا التيار تمتعور وعلى قدر نقاء هذا التيار تمتعور التشغيل لذلك تحتوى إحهزة التليفزيون الترانزستور على وحدات لتنظيم وتلبيها من المفيع المهومي او البطاريات ويستلزم الامر في المعرب المائية للإركام المرافق على المائية الميار المنافق على تعرجات التيار المنافق على الترانزسنور حناس لارتفاع وانخفاض التيار دناس لارتفاع وانخفاض التيار در المناع وانخفاض التيار .

٣ - معروف أن الترانزستور اداة تعمل بالنيار رحلى هذا نتمد الترانزستورات المستورات المستورات المستورات ومستورات المستورات المستورات المستورات المستورات المستورات المستورات المستورة المستورة والراسية في تقبر المهراة التليفزيون الترانزستورات تطبيقا مفيدا الدولان تشميل المتروفة ...

م . روماني عجيب

النيل بارسال قيمة الاشتراك كما ترجب بك زائرا الاهداء مكتبة المدرسة مجموعة من احداد الرماة في سنات اسرادها

أعداد المجلة في منوات اصدارها .

طارق عبد الله محمد عثمان – الشركة
 المصرية للصناعات الغذائية .

محمود محمد خلیفة – سموحــة –
 اسكندرية .

 المهندس هشام كمال بهلول -المهندسين .

 شاريهان مجدى كمال بهاول -الاورمان بالهرم.

 • اشرف عبد العاطئ الاشقر - طب الازهر .

 وحيد منير مقار – العبور الابتدائية بشيرا.

هويدا منير مقار - النضر الاعداديـة

بعت . ● هالة منير مقار - العبور الابتدائية

شبرا . ● منیر مقار بشای – شرطة الوایلی .

 عبد الفتاح عبد ربه - كاتب اول محكمة الوايلي .

احمد محمد على - محاسب قانونى العباسية .

د ، ماجدة نصر - ۷ ش بن القاسم - رشدی - الاسكندریة .

رشدى --الاسكندرية . ● مها أحمد أرج -- المعهد الطبي

بالاسكندرية ● عمر احمد فرج – المعهد الطبي

بالاسكندرية .

• السيد محمود السعيد احمد -- مساكن

الأميرية القنيمة .

كامل مينا – المعهد الطبى اسكندرية .

 منعم عبد العليم محمد - هندسة البترول والتعدين بالسويس .

 ♦ فرنسية تبلغ من العمر ٢٩ عاما وضعت ست تواتم منهم اربعة أنك واثنان من التكور وذلك في أول حالة ولادة من فرعها تشهدها فرنسا وكانت تعالج منذ فترة من احدى حالات العقم المستعصية.

الولادة تمت بصورة طبيعية وصحة الاطفال جيدة .

هل تعلم :

التياتات او السواد الكيماويسسة مثل المسابون والعطور او مزيلات رائعـــة العرق تسيب ظهوز الارتكاريا علسد الاطقسال يمهسره ملامستها .. كذلك تؤدى ملامسة الطفل ليعض الحيوالاات كالقطط والكلاب الي حدوث الارتكانيا .. وقمد اثنيتت الدراسات أن الانتقال من يلد الى آغر او تغيير السكب او محل الاقامــة قد يؤدي ايضا الى اصابـــة الطقل بآلار تقاريسا الحبيبية .. كما أن لدغ المسحشرات كالباعسوض والبراغيث سيبا رئيسي لاكثر انواع

الارتكاريا شيوعسا

لدى الإطفال !!

- ♦ أكبر معمر في العالم يدعي كرم احمد من طهران ١٣٥ عاما .. لإبرال موتقط بصحة جيدة عتى الأن بسبت إيمانه بالأمبائم و تناوله الطحسام الطلسان واستشاقه هواء الجبال بالإضافة الى عمله الذي يمارسه في الزراعة !!
- درامة طبية في بريطانيا تقول ان الإشخاص الذين يعيشون في مناطق بزداد فيها تركيز جاسم الالومنيوم في مياه الشرب لكثر تمرضا من غيرهـم بمسرض (الزفيمسر) المذي يصيب الكيسار وتبمثل في قفدان الذاكرة تدريها !!
- ♦ الأطباء الامرتكون توصطور إلى اسلوب جديد لاستئصل غضايف المعرد الفقرى بدون تنخل جراهي وبدون قتح الطهور وذلك بالمخال ابره تحت جهاز الأهمة المرئية حتى يتم الوصول الي الأشعة المرئية حتى يتم الوصول الي المشحروف وشقطه بواصطة حقلة وفي هذه المالة يكون العريض تحت التخدير يومين داخل المستشفى لاجسراء هذه العملية !!
- أحدث إينكار الاكتثاف أمراض دم الأطفال خصوصا المواليد (المتبتمرين) الذين يولدون قبل إكمال نموهم «نلك عن طرق إستمعال الأشعة تحت الحمراء من خلال فتحة الأنن .
- اكثر أمراض الشبارانتشارا هذه الايام أمراض ضيق وانمداد الشريان التاجى، أما الامياب الفردية لهذه الأمراض تجدها تنمثل في التندين الذي يلعب دورا هاما في التعرض للإصابة باشداد الشريان التاجي علارة على التوتر الصميى وإيقاع العباة المعاصرة النفسية المريم.

لقائی مع اصدقائی

اب دنك عليه ك حسى

- بدتك أمانة وما ينبغى عليك ان تهدم ينيان جمعك ... وقد روشك الش نعمة العال تستخدمه ولمي قعل ما ينغك ورزك ما يوضل علائدا و إلشاء والمي وام مقومات الحياة وبدرنها وستحيل على الانسان بقاؤه ورجوده وقد يصر الله تعالى امر تلك المقومات .. فقال : « فلينظر الإنسان الم طحامه أنا صبينا الماء صبا ثم شققا الأرض شقا فأنبتنا فيها حبا وعنبا وقضها وزيترنا ونضلا وحدائق غلبا وقاكهـ..ة وأبسا مناعسا كسم وحدائق غلبا وقاكهـ..ة وأبسا مناعسا كسم والانعاش عليه المناهسا كسم
- وماتهواه بعض الأنفس من المخدرات بكافة أنزاعها وأنكالها ومسمياتها هو خارج عن حاجة الجسم ومطالبه البناءة .. لأنها سموم مهلكة وآفات مدمن البدن وتؤثر على قوى العقل التي بها التفكير والانتاج والادراك السليم ..
- ولقد خرجت حقيقة من بحث علمي تحمل ارقاما مذهلة ومحزنة عن شباب مصر وهم أملها ومستقبلها ..
- ذلك من وراء الاهمان المخدرات والهيروين قد استقطات بين طبقة معينة من الشعب جوات مع تولوا بعض طلبة الجامعات واولاد الذوات ا أنها دخلت دائرة الغطر عوقة لاه الشباب هم العدة لاحداث الزمن نجمي بهم الاوهان عندما يقع عليها عدوان ..

ومن هنا يتمين التصدى لمروجي هذه السموم بتكافل وتشيرق تام رعمل فعال من جانب الأههزة الممينة بانزال العقاب الرادع السريع بتعقيق فنون فضيلة المفني باعدام التجاو والمروجين لهذه السموم حماية لمصر في اعز مواردها البشرية

وإذا اردنا أن نرد هؤلاء الى صرابهم ونجنبهم مخاطر الاتدفاع الى هذه السعوم .. فليكن مفههنا الدعوة برقق ربالحكمة أى بالاقاع بالموعظة الحسنة وطبيب الكلمة .. فالرقق مادخل الى شيء الا ز أنه ومن حرم الرفق حرم الخير كله فقول لهؤلاء يوم يسأل المره عن بيئه قالمين أمانة لديه من أنه والخالق مطالبا بحظه وصونه مسئسولا عن ذلك يوم القابلة ...

هجمد عليش



سسيداتي .. آنسساتي

الحبهان. لمنع حموضة المعدة! والزيتون الأخضر. يجنبك دوار السفر!

نتابع بعض القوائد المنزلية التي تعود بالنقع وتوقر الجهد والوقت لربة البيت العاملة .

اثرالة اليقع : لما كانت اغلب البقع تثبت بالصابون في معظم الاحيان وجب أن تزال من فوق الملابس قبل غملها والأفضل ازراتها عقب حدوثها مباشرة كلما أمكن ذلك .

اليوية : إذا كانت البقعة جديدة فانها تزول فورا يمسمها بقطعة قماش نظيفة مبللة أما بالبترول أو البنزيسن أو زيت اله منتنا

وإذا كانبت البقمة قديمة فانها تحتاج إلى تكرار المسح عدة مرات . ثم نغمل البقعة بعد روالها جيدا بالماء .

تنظيف المشمعات: لرقابة المشمع على أرضية الغرف من التشقق والتقشير يدممح بمزيج من الزيت والخل الجيد مناصدة.

جلاء القضة : لجلاء الادوات الفضية تغمس لمدة عشرة دقائق في محلول من حمض الكبرينيك بنسبة جزء إلى تمعة اجزاء من الماء ثم تغسل بالمساء ثم بالصابون وتجفف .

الحبهان : من التوابل المعروفة والتي تعطى نكهة جميلة للاطعمة وخصوصا

شور بة الدجاج واللحوم يمكن التغلب على حموضة المعدة بتناول حبتين من حب الحبهان مع قليل من الماء .

خزن المسلايه، : ينمناً عن خزن المسلايه، وجود بقع صفراء منتوعة على اجراء من الملايس وهي مستوعة على اجراء من الملايس وهي مستوعة على اجراء من الملايس وهي منا المعدد من تقريب الماليقمة أولا ثم تنقع ثم يضر عليها المباشية مع حدم قرالة العسابون بالماء ، ثم توضع في الشمي حتى تجف وبعد وبعد ويشر عليها الطباشير مع حدم قرالة العسابون بالماء ، ثم توضع في الشمي حتى تجف وبعد ويشر عليها الطباشير من ذاخرى وتنشر ويشر عليها الطباشير من ذاخرى وتنشر ويشر عليها الطباشير من ذاخرى وتنشر

مرات حتى يصير الثرب نظيفا الدهبية المنظبة المنظبة : لجلاء الادوات الذهبية تقمس مرارا في مطول من اللفوشائر مع دلكها بفرشاة الينة وبعد ذلك تفسل بالماش ثم بالكحول وتمسح بقطعة من القماش

الزيتون الاخضر : أكل حبتين من الزيتون الاخضر أو الدخر أو الدخر أو أثارة على الدخلية من الغثيان ودوار السفر حورار السفر حيث يحتوى الزيتسون الأخضر على مواد قابضة تغود في منع التقلص وتقال افرازات اللعام

ماء الحياة!

● الدم هو القوة المنتفقة في عروق الانسان والمنجددة «السات هو يُؤلف السائل الاحمر القاني الذي يجتسيل الحياة لكل خليبة من خلاب أجستا فيمندها القدرة على اداء وظهونها ... والدم لايمكن تصنيحه أو زراعته ولا مصدر له سوى الانسان دهمه ... ولا مضدر فإن الدم هو ماء الحياة ...

وحاول القلماء نقل دم من كلي-صيني إلى أمه التي كانت تنزق في يقاررت العماولة الى نقل دم إنسان مليم إلى إنمان اخر مريض في حاجة إلى الدم حتى جاء العالم « لالترسفيني" إلى الدم وحلى جاء العالم « لالترسفيني" برالمو اصدفات الكيماوية لانواع مختلفة من المناص فاكتشف ان هناك مو اضافت عيمارية خاصة لكل فوع من البشر تعيز دماءهم فاصبحت عملية قال الدم من شخص إلى اخر عملية علىية وقابوبية وخاصية

و زمسية الدم في حسم الشخص هوالي ۷۰ سغ لكل كيلو جرام من روته بمعنل من ۲۰ – ۳۰ سغ لكل كجم وين أي حوالي من ۵ – ۳ تتر دم في الجميم كله ومثل هذه الكمية لو ققد منها الجيسم لترا من الدم قلن يصلب بأتي: لانه يستطيع عدويضها إذا نوارث له عناصر الطام العادية كالماء والبخي أو الجبن أو اللحم.

ومن فضل الله تعالى أن خلق في جسمنا القدرة اللغاقة على تطبيع اللجم ويوريض ما قد نققده منه في اصابة صفيرة أو عملية جراحية بسيطة أفي عنصا تتبرع به اشخص اخر في مسيس الحاجة إليه .



لاغنىعنها للأسرة



ان والأغذية



التكتور محمد عبد الوهاب وزير الصناعة والمهندس ماهر إباظة وزير الكهرباء والمهندس حسب الله الكفراوي وزير التعمير بعد افتتاح المصنع .

وزراء الصناعة والكهرباء والاسكان يفتتحون مصنع ايمجى للصناعات الكهربائية

افتتح يوم (۲۰ فيراور ۱۹۸۹) كل من المديد الدكتور/ محمد عبد الوهاب ، وزير الصناعة والسيد المهندس/ حسب افه أبلظة ، وزير الكهرباء والطاقة والسيد المهندس/ حسب افه الكفراوى ، وزير الإمكان والتعمير والمجتمعات العمرانية الجديدة والسيد/ بيسر هالت ، سطير فرنسا بح - م . ع . م مصنع ايجي الصناعات الكهربائية في منينة العاشر من

رمضان لتصنيع لوحات التوزيع الكهربانية

والجدير بالذكر ان المصنع الجديد هو مصاهمة مصرية فرنسية حيث أنشىء عام ١٩٨٧ في اطار قانون ٤٣ ويتكون رأسمال الشركة من ٤٠٪ يملكها مستثمرون مصريون من القطاع الخاص و ٢٠٪ لشركة ميرلان جيران الفرنسية.

ويقوم المصنع بانتاج وتسويق الادوات والتابلوهات ذات الضغط المنخفض والمتوسط للصناعة ولقطاع الخدمات

ولاسيما :

علب فواصل محكمة الغلق .

 خزائن وتابلوهك مزودة بكابلات منخفضة الضغط ، ثابتة أو قابلة للفك .

 تابلوهات متوسطة الضغط حتى ٣٦ كيلو فولت ، ثابتة او قابلة للفك

وتصنع كل هذه المواد بالاستعانة بأحدث تكنولوجيا فرنسية ، وهي تفي بالاحتياجات الملحة للاسواق .

وقد استخدت أيمجى في مصنعها الجديد كافة الوسائل التي تمكنها ، كما هي القاعدة في مجموعة مير لان جبران ، من الحصول على منتجات ذات مستوى عال من الجودة .

ويشهد على هذه الجودة شهادات الاختبار التي تعطى لكل منتجات المجموعة .

